

ЗВІТ ПРО СТРАТЕГІЧНУ ЕКОЛОГІЧНУ ОЦІНКУ

Документу державного планування

**“Програма економічного і соціального розвитку
Мирноградської міської територіальної громади
Донецької області на 2022 рік”**

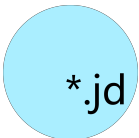
проект

Виконавець

ФОП Бойко О.Ю. (04111, м. Київ, вул. Щербаківського, 53в)

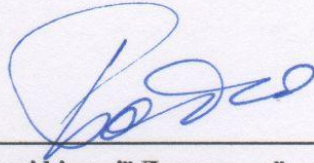
Даний твір є об'єктом авторських прав. © Юлія Максимова, Олексій Бойко.

Поширення та цитування можливе лише за умови посилання на першоджерело.



АВТОРСЬКИЙ КОЛЕКТИВ

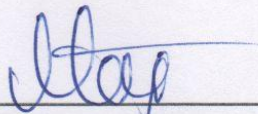
Керівник, спеціаліст із CEO
та геоінформаційних
систем _____



Бойко О.Ю.

Свідоцтво про підвищення кваліфікації Державної екологічної академії післядипломної освіти та управління № 25-01 від 31 березня 2021р.

Інженер-геоінформатик,
спеціаліст із CEO,



Максимова Ю.С.

Свідоцтво про підвищення кваліфікації Державної екологічної академії післядипломної освіти та управління № 25-03 від 31 березня 2021р.

ЗМІСТ

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 (ЗА АДМІНІСТРАТИВНИМИ ДАНИМИ, СТАТИСТИЧНОЮ ІНФОРМАЦІЄЮ ТА РЕЗУЛЬТАТАМИ ДОСЛІДЖЕНЬ)	23
2.1. Кліматичні особливості території, для якої розробляється стратегічна екологічна оцінка	23
2.2. Стан здоров'я	28
2.3. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря	32
2.4. Характеристика водних ресурсів	39
2.4.1. Якість питної води та її вплив на здоров'я населення	43
2.4.2. Прогнозовані зміни стану водних ресурсів, якщо документ не буде затверджено	44
2.5. Відходи	45
2.5.1. Прогнозовані зміни у поводженні з відходами, якщо документ не буде затверджено	50
2.6. Сучасний стан природно-заповідного фонду та рекреації	50
2.7. Земельні ресурси та ґрунти	53
2.7.1. Прогнозовані зміни стану земельних ресурсів, якщо документ не буде затверджено	56
2.8. Загальний прогноз змін стану довкілля, якщо документ державного планування не буде затверджено	56
3. ХАРАКТЕРИСТИКА СТАНУ ДОВКІЛЛЯ, УМОВ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ НАСЕЛЕННЯ ТА СТАНУ ЙОГО ЗДОРОВ'Я НА ТЕРИТОРІЯХ, ЯКІ ЙМОВІРНО ЗАЗНАЮТЬ ВПЛИВУ (ЗА АДМІНІСТРАТИВНИМИ ДАНИМИ, СТАТИСТИЧНОЮ ІНФОРМАЦІЄЮ ТА РЕЗУЛЬТАТАМИ ДОСЛІДЖЕНЬ)	57
4. ЕКОЛОГІЧНІ ПРОБЛЕМИ, У ТОМУ ЧИСЛІ РИЗИКИ ВПЛИВУ НА ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ, ЯКІ СТОСУЮТЬСЯ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ, ЗОКРЕМА ЩОДО ТЕРИТОРІЙ З ПРИРОДООХОРОННИМ СТАТУСОМ (ЗА АДМІНІСТРАТИВНИМИ ДАНИМИ, СТАТИСТИЧНОЮ ІНФОРМАЦІЄЮ ТА РЕЗУЛЬТАТАМИ ДОСЛІДЖЕНЬ)	59
4.1. Основні екологічні проблеми, які стосуються ДДП	59
4.2. Основні екологічні проблеми, що стосуються територій з природоохоронним статусом	61
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	62
5.1. Основні міжнародні та державні зобов'язання	62
5.2. Зобов'язань у сфері охорони довкілля, у тому числі пов'язані із запобіганням негативному впливу на здоров'я населення, встановлені на регіональному рівні	64
5.3. Процедура ОВД	65
5.4. Інформація про оприлюднення Заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки	65
5.5. Інформація про обговорення Звіту про стратегічну екологічну оцінку	65
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	65
6.1. Атмосферне повітря	65
6.2. Клімат	66
6.3. Водні ресурси	67
6.4. Земельні ресурси	67
6.5. Відходи	68
6.6. Біорізноманіття	68
6.7. Природоохоронні території	68

6.8. Здоров'я населення	69
6.9. Транскордонний вплив	69
6.10. Підсумки розділу	69
7. ЗАХОДИ, ЩО ПЕРЕДБАЧАЄТЬСЯ ВЖИТИ ДЛЯ ЗАПОБІГАННЯ, ЗМЕНШЕННЯ ТА ПОМ'ЯКШЕННЯ НЕГАТИВНИХ НАСЛІДКІВ ВИКОНАННЯ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ	71
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	73
8.1. Вихідні дані для виконання оцінки	73
8.2. Використані інструменти та методи	73
8.3. Виправдані альтернативи	74
8.4. Фактори, які не було враховано під час підготовки звіту	74
9. УСКЛАДНЕННЯ (НЕДОСТАТНІСТЬ ІНФОРМАЦІЇ ТА ТЕХНІЧНИХ ЗАСОБІВ) ПІД ЧАС ЗДІЙСНЕННЯ СТРАТЕГІЧНОЇ ЕКОЛОГІЧНОЇ ОЦІНКИ	74
10. ЗАХОДИ, ПЕРЕДБАЧЕНІ ДЛЯ ЗДІЙСНЕННЯ МОНІТОРИНГУ НАСЛІДКІВ ВИКОНАННЯ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ	75
10.1. Вибір екологічних показників	75
10.2. Індикатори моніторингу	75
10.3. Збір статистичних даних	77
10.4. Додаткова інформація щодо моніторингу довкілля	77
11. ОПИС ЙМОВІРНИХ ТРАНСКОРДОННИХ НАСЛІДКІВ ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ (ЗА НАЯВНОСТІ)	78
12. РЕЗЮМЕ НЕТЕХНІЧНОГО ХАРАКТЕРУ ІНФОРМАЦІЇ, ПЕРЕДБАЧЕНОЇ ПУНКТАМИ 1-10 ЦЬОЇ ЧАСТИНИ, РОЗРАХОВАНЕ НА ШИРОКУ АУДИТОРІЮ	78

ВСТУП

Замовник стратегічної екологічної оцінки: Виконавчий комітет Мирноградської міської ради, вул. Центральна, 9, м. Мирноград, Донецька обл., Україна, 85323.

Виконавець стратегічної екологічної оцінки ДДП "Програма економічного і соціального розвитку Мирноградської міської територіальної громади Донецької області на 2022 рік" — ФОП Бойко О. Ю. 04111, м. Київ, вул. Щербаківського, 53в, в особі відповідальних осіб Бойка О.Ю., Максимової Ю.С.

Акроніми та аббревіатури

Звіт	Цей звіт про стратегічну екологічну оцінку
ДБН	Державні будівельні норми
ДДП	Документ державного планування
ДСТУ	Державний стандарт України
ДСанПіН	Державні санітарні правила і норми
ОВД	Процедура оцінки впливу на довкілля у процесі прийняття рішень про провадження господарської діяльності
ОДА	Обласна державна адміністрація
МТГ	Міська територіальна громада
ПЗФ	Природно-заповідний фонд
Програма	Ця Програма економічного і соціального розвитку Мирноградської міської територіальної громади Донецької області на 2022 рік
СЕО	Процедура стратегічної екологічної оцінки документу державного планування

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

Відповідно до п. 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.

«Програма економічного і соціального розвитку Мирноградської міської територіальної громади Донецької області на 2022 рік» (далі - Програма) – документ державного планування, що затверджується органом місцевого самоврядування.

Головною метою розробки Програми є створення умов для сталого соціально-економічного розвитку громади, забезпечення захисту прав громадян та безпеки життя мешканців громади, надання якісних адміністративних і соціальних послуг, поліпшення якості та комфортності життя мешканців громади шляхом підтримки малого підприємництва, зміцнення інвестиційного потенціалу громади.

При формуванні Програми враховано основні положення Концепції Програми економічного і соціального розвитку Донецької області на 2022 рік (далі – Концепція), схваленої розпорядженням голови обласної державної адміністрації, керівника обласної військово-цивільної адміністрації від 05.08.2021 № 0.2/16/1499/0/2-21 «Про розробку проєктів програм економічного і соціального розвитку територіальних громад на 2022 рік», Стратегії розвитку Донецької області на період до 2027 року та Плану заходів з реалізації у 2021-2023 роках Стратегії розвитку Донецької області на період до 2027 року, затверджених розпорядженням голови облдержадміністрації, керівника

обласної військово-цивільної адміністрації від 17 лютого 2020 № 147/5-20, опрацьовано прогнозні показники та завдання розвитку відповідних галузей (сфер діяльності) з урахуванням головних пріоритетів розвитку, визначених Концепцією, забезпечено конкретизацію заходів з визначенням джерел фінансування, реалізація яких сприятиме вирішенню проблемних питань розвитку і досягненню визначених цілей та завдань.

Програма економічного і соціального розвитку Мирноградської міської територіальної громади Донецької області на 2022 рік визначає цілі та пріоритетні напрями соціально-економічного розвитку Мирноградської МТГ на 2022 рік, містить комплексну систему заходів, спрямованих на досягнення поставлених цілей і вирішення проблем міста за рахунок спільної і скоординованої роботи органів місцевого самоврядування, підприємств, організацій, установ і громадськості.

Виконання Програми здійснюватиметься в межах реальних фінансових можливостей бюджетів усіх рівнів та за рахунок позабюджетних коштів.

Цілі Програми: 1.Оновлена, конкурентоспроможна економіка, 2. Якість життя та людський розвиток, 3. Ефективне управління та безпека в умовах зовнішніх і внутрішніх викликів, 4. Екологічна безпека та збалансоване природокористування.

В таблиці 1 наведено основні напрями, першочергові заходи та очікувані результати від реалізації Програми.

Таблиця 1.1

Напрями та першочергові заходи Програми економічного і соціального розвитку Мирноградської міської територіальної громади Донецької області на 2022 рік

Ціль/Задача/Заходи на 2022 р.	Основні очікувані результати/індикатори
<i>Ціль 1.Оновлена, конкурентоспроможна економіка</i>	
<i>1.1.Промисловий комплекс.</i>	
<ul style="list-style-type: none"> → Підготовка та введення 2 півн. лави центр. похилу пл. L1; → Підготовка та введення 1 півн. лави бр-га пл.Н10; 	Збільшення видобутку вугілля
<i>1.2. Агропромисловий комплекс</i>	
<ul style="list-style-type: none"> → Підтримка та залучення місцевих сільхозвиробників до участі у виставкових заходах та ярмарках, спрямованих на просування їх продукції на місцеві ринки усього: 11 (кількість); → Впровадження новітніх технологій у виробництві тваринницької продукції; → Впровадження у виробництво системи управління стадом; → Реконструкція двох корпусів тваринницьких приміщень для утримання нетелів та корів із застосуванням сучасного обладнання; → Розвиток бджільництва шляхом надання фінансової підтримки власникам бджолосімей; 	<p>Кількість заходів та ярмарок, спрямованих на просування продукції сільхозвиробників</p> <p>Впровадження новітніх технологій у виробництві тваринницької продукції</p> <p>Підтримка власників бджолосімей</p>
<i>1.3. Розвиток земельних відносин</i>	
<ul style="list-style-type: none"> → Передача земельної ділянки в постійне користування 	Проект землеустрою щодо відведення земельної ділянки
<i>1.4. Розвиток зовнішньоекономічної діяльності, міжнародної і міжрегіональної співпраці</i>	
<ul style="list-style-type: none"> → Участь у проєкті Програми розвитку ООН; → Участь у проєкті GIZ "Підтримка структурних змін вугільних регіонів України"; → Участь у проєкті GIZ «Просування енергоефективності та імплементації Директиви ЄС про енергоефективність в Україні»; 	-

1.5. Інвестиційна діяльність та розвиток інфраструктури

<ul style="list-style-type: none"> → Створення інвестиційного паспорту Мирноградської міської територіальної громади; → Розробка бренд book Мирноградської міської територіальної громади; → Організація та участь у презентаціях економічного потенціалу та інвестиційних можливостей Мирноградської міської територіальної громади; забезпечення проведення офіційних заходів на території області за участю керівництва міста та іноземних делегацій; → Оновлення інформаційної бази даних інвестиційних проектів та об'єктів нерухомості, земельних ділянок, які можуть використовуватись для реалізації інвестиційних проектів; → Виготовлення друкованої продукції для розповсюдження та популяризації інвестиційних намірів громади, в т.ч. на форумах та офіційних заходах за участю представників Мирноградської міської ради. 	<ul style="list-style-type: none"> → Створення інвестиційного паспорту Мирноградської міської територіальної громади → Організація та участь у презентаціях економічного потенціалу та інвестиційних можливостей Мирноградської міської територіальної громади; забезпечення проведення офіційних заходів на території області за участю керівництва міської територіальної громади та іноземних делегацій → Виготовлення друкованої продукції для розповсюдження та популяризації інвестиційних намірів міської територіальної громади, в т.ч. на форумах та офіційних заходах за участю представників Мирноградської міської ради
--	--

1.6. Розвиток інформаційного простору. Забезпечення доступу до неупереджених джерел інформації

<ul style="list-style-type: none"> → Висвітлення діяльності за напрямками роботи органів місцевого самоврядування у засобах масової інформації та на офіційному веб-сайті; → Виготовлення та розміщення постерів; → Інформування населення міста щодо державних свят, державних та обласних програм розвитку області, впровадження реформ, ініційованих Президентом України, КМУ, місцевою владою, які спрямовані на поліпшення соціально-економічної ситуації в країні/регіонна на засобах зовнішньої реклами (поклейки та розміщення постерів/афіш на білбордах та ін засобах зовнішньої реклами), шляхом розміщення у соціальних мережах фейсбук, інстаграм, інше ; 	<p style="text-align: center;">-</p>
---	--------------------------------------

1.7. Розвиток підприємницького середовища

<ul style="list-style-type: none"> → Відшкодування частини відсоткових ставок за залученими в фінансових установах кредитами, отриманими ОСББ та фізичними особами на впровадження заходів з енергозбереження, реконструкції і модернізації об'єктів у житлово-комунальному господарстві Мирноградської міської територіальної громади; → Підтримка суб'єктів малого і середнього підприємництва шляхом надання фінансової допомоги на створення та розвиток підприємницької діяльності (в межах реалізації міської Програми розвитку малого і середнього підприємництва Мирноградської міської територіальної громади на 2021-2022 роки); → Передача міжбюджетних трансфертів на суму співфінансування заходів з підтримки суб'єктів малого підприємництва; → Надання суб'єктам малого і середнього підприємництва компенсацій по витратам на нове робоче місце у розмірі єдиного внеску на загальнообов'язкове страхування → Організація та проведення навчальних семінарів, тренінгів, «круглих столів», інших інформаційних заходів, спрямованих на створення сприятливих умов щодо розвитку підприємницької діяльності; 	<ul style="list-style-type: none"> → Кількість суб'єктів малого і середнього підприємництва, що отримують фінансову підтримку на реалізацію проектів із бюджету територіальної громади (на умовах співфінансування) → Кількість створених нових робочих місць внаслідок надання суб'єктам малого і середнього підприємництва компенсацій по витратам на нове робоче місце у розмірі єдиного внеску на загальнообов'язкове страхування
---	---

1.8. Ринок праці. Зайнятість населення.

<ul style="list-style-type: none"> → Сприяння конкурентоспроможності осіб на ринку праці шляхом надання комплексу профорієнтаційних послуг з використанням інноваційних форм роботи; → Забезпечення комплексної профорієнтаційної роботи щодо формування свідомого вибору професії, у т.ч. учнівської та студентської молоді шляхом розширення кола соціального партнерства (робота з молодіжними центрами, дистанційне спілкування тощо); → Забезпечення взаємодії з роботодавцями з метою з'ясування перспектив розвитку та потреби в кадрах, зокрема, щодо професійної підготовки та перепідготовки кадрів під конкретні замовлення роботодавців; → Забезпечення професійної підготовки, перепідготовки та підвищення кваліфікації безробітних; → Організація підтвердження неформального навчання громадян за робітничими професіями; → Забезпечення навчання за виданими ваучерами для підтримання конкурентоспроможності осіб на ринку праці → Компенсація фактичних транспортних витрат на переїзд до іншої адміністративно-територіальної одиниці місця працевлаштування ; → Компенсація витрат для проходження попереднього медичного та наркологічного огляду відповідно до законодавства, якщо це необхідно для працевлаштування; → Компенсація витрат роботодавця на оплату праці за працевлаштування на умовах строкових трудових договорів зареєстрованих безробітних з числа ВПО ; → Компенсація витрат роботодавця, який працевлаштовує зареєстрованих безробітних з числа ВПО, на перепідготовку та підвищення кваліфікації; → Залучення до участі у громадських та інших роботах тимчасового характеру осіб з числа незайнятого населення та безробітних; → Проведення інформаційно-консультаційної роботи з активізації та підтримки підприємницьких ініціатив, шляхом проведення семінарів, тренінгів щодо можливості організації та розширення власної справи; → Стимулювання розвитку підприємницької ініціативи клієнтів служби зайнятості шляхом надання одноразової виплати допомоги по безробіттю; → Забезпечення системної роботи щодо орієнтації громадян на розширення бізнес-мислення, організації власної справи, залучення до участі у грантових програмах різної направленості; → Компенсація роботодавцю фактичних витрат у розмірі єдиного внеску ; → Забезпечення працевлаштування осіб, які перебувають на обліку; 	<ul style="list-style-type: none"> → Кількість осіб охоплених профорієнтаційними послугами → Кількість заходів/рівень охоплення молоді профорієнтаційними послугами → Рівень охоплення роботодавців опитуванням, відвідуванням, співбесідами, інформаційними заходами → Кількість безробітних, які проходили професійну підготовку та підвищення кваліфікації → Кількість громадян для яких організовано підтвердження неформального навчання → Кількість громадян яким видано ваучер на навчання для підтримання конкурентоспроможності на ринку праці → Кількість осіб залучених до громадських робіт та інших робіт тимчасового характеру → Кількість безробітних, які отримали одноразову виплату допомоги по безробіттю для організації підприємницької діяльності → Кількість працевлаштованих осіб, які перебувають на обліку /в тому числі безробітних
---	---

1.9. Розвиток ринку внутрішньої торгівлі та надання побутових послуг населенню. Захист прав споживачів

<ul style="list-style-type: none"> → Розширити (за рахунок нового будівництва, відновлення роботи законсервованих об'єктів) мережу підприємства торгівлі; → Забезпечення функціонування системи електронних платежів в підприємствах торгівлі; → Вдосконалення роботи ринків; → Проведення семінарів, нарад, "круглих столів" по вивченню діючого законодавства з питань торговельного обслуговування; → Робота з розгляду скарг і звернень. Сприяти покупцям щодо реалізації їхніх прав у випадках придбання товарів неналежної якості. 	-
---	---

<i>1.10. Дорожньо – транспортний комплекс</i>	
відсутні	відсутні
<i>Ціль 2. Якість життя та людський розвиток</i>	
<i>2.1. Освіта</i>	
<ul style="list-style-type: none"> → Підвезення підручників; → Придбання підручників та посібників; → Підготовка педагогічних кадрів, підвищення професійної компетентності вчителів в умовах інтегрованого або інклюзивного навчання ,курси підвищення кваліфікації ; → Проведення конкурсу "Кращий педагог року"; → Організація індивідуального навчання для учнів, які за станом здоров'я не можуть відвідувати школу; → Організувати екстернатну форму навчання; → Підвищення якості освіти шляхом оплати послуг доступу до мережі інтернет закладів освіти; → Організація харчування учнів 1-4 класів, пільгової категорії у загальної середньої освіти та дітей у закладах дошкільної освіти; → Харчування дітей в пришкольніх таборах; → Забезпечення безкоштовним харчуванням учнів 1-4 класів на загальних підставах; → Забезпечення безкоштовним харчуванням учнів пільгових категорій загальноосвітніх навчальних закладів, в т.ч. ВПО; → Забезпечення безкоштовним харчуванням дітей пільгових категорій у дошкільних закладах; → Забезпечення харчуванням дітей у дошкільних закладах; → Виплата стипендій обдарованим дітям; → Виплата одноразової допомоги дітям-сиротам та дітям, позбавлених батьківського піклування, яким виповнилось 18 років (постанова КМУ № 823 від 25.08.2005р.); → Винагорода обдарованим дітям-сиротам та дітям з інвалідністю; → Відзначення кращих учнів "Випускник року 2021"; → Придбання іграшок до святкування "Дня захисту дітей"; → Заходи з національно-патріотичного виховання дітей та юнацтва в т.ч.(патріотична гра "Сокіл","Джура",чемпіонат зі спортивного туризму та міські заходи до Дня захисника ; → Забезпечення проведення поточних ремонтів закладів освіти, в тому числі: → Забезпечення проведення поточних ремонтів в закладах дошкільної освіти, а саме; ДНЗ№1 Поточний ремонт підлоги в ігрових кімнатах І.ІІ груп, ДНЗ№4 Поточний ремонт підлоги ясельної групи → Придбання предметів та обладнання довгострокового користування для забезпечення безперебійної роботи закладів освіти, в т.ч.: → Забезпечення якісної, сучасної та доступної середньої освіти "Нова українська школа" по закладам загальної середньої освіти, в т.ч.: → Закупівля засобів навчання та обладнання (крім комп'ютерного) для учнів початкових класів, що навчаються за новими методиками відповідно до Концепції "Нова українська школа". → Закупівля сучасних меблів для початкових класів нової української школи в т.ч. стіл зі стільцем учнівський, відкриті шафи для зберігання засобів навчання, стіл та стілець для вчителя. → Закупівля комп'ютерного обладнання для початкових класів нової української школи . Закупівля цифрового обладнання, електронних освітніх ресурсів. → Зміцнення матеріально-технічної бази закладів загальної середньої освіти. 	<ul style="list-style-type: none"> → Кількість класів, облаштованих згідно з Державними стандартами початкової школи ("Нова українська школа") → Кількість інклюзивних класів → Кількість дітей в інклюзивних класах → Кількість інклюзивних груп → Кількість дітей в інклюзивних групах

<ul style="list-style-type: none"> → Зміцнення матеріально-технічної бази закладів дошкільної освіти. → Зміцнення матеріально-технічної бази Будинок творчості та юнацтва. → Зміцнення матеріально-технічної бази КУ "ЦПРПП" ММР Придбання ноутбука. → Зміцнення матеріально-технічної бази Інклюзивно ресурсний центр. → Забезпечення охорони будівлі ЗОШ-інтернат,забезпечення послуг з охорони будівлі та прилеглої території. → Посилення стану протипожежного захисту закладів освіти, в тому числі:Забезпечення пожежної безпеки, в тому числі:перезарядка вогнегасників по закладам освіти та розроблення планів евакуації; → Організація медичного огляду учасників освітнього процесу; → Проведення бактеріологічних досліджень; → Послуги з організації та проведення обов'язкового медичного профілактичного огляду працівників. → Заходи спрямовані на запобігання виникнення і поширення, локалізацію та ліквідацію спалахів,епідемій та пандемій,в тому числі коронавірусної хвороби (COVID-19): придбання антисептичних засобів для закладів загальної середньої освіти; придбання антисептичних засобів для закладів дошкільної освіти. → Висвітлення діяльності закладів освіти в засобах масової інформації. → Реконструкція закладів освіти. 	
<p><i>2.2. Підтримка сім'ї, дітей та молоді</i></p>	
<ul style="list-style-type: none"> → Заходи з правової освіти та попередження правопорушень серед молоді; → Сприяння участі у заходах із національно-патріотичного та духовно-морального виховання; → Проведення міських заходів для молоді; → Призначення міської стипендії для обдарованої молоді; → Забезпечення бланками посвідчень батьків з багатодітної сім'ї та посвідчень дитини з багатодітної сім'ї; → Проведення міських заходів для дітей та родин; → Висвітлення діяльності відділу за напрямками роботи у засобах масової інформації. 	<ul style="list-style-type: none"> → Кількість молодіжних центрів у Мирноградській міській територіальній громаді → Кількість молоді яка відвідує молодіжні центри → Проведено заходів з молодіжної політики → Кількість осіб з числа молоді залучених до заходів з молодіжної політики → Проведено заходів з сімейної політики → Кількість осіб залучених до заходів з сімейної політики політики → Кількість багатодітних сімей у громаді що перебувають на обліку у секторі у справах сім'ї та молоді → Кількість дітей, що виховуються в багатодітних сім'ях
<p><i>2.3. Охорона здоров'я</i></p>	
<ul style="list-style-type: none"> → Забезпечення безперервного навчання лікарів та підвищення кваліфікації середніх медичних спеціалістів; → Впровадження електронного документообігу в закладах охорони здоров'я (комп'ютеризація та придбання медичних інформаційних систем (МІС); → Подальша реалізація заходів міської програми «Заохочувальні місцеві стимули в галузі охорони здоров'я м. Мирноград на 2021 - 2023 роки»; → Придбання тест/систем, реактивів та систем відбору крові задля добровільного консультування і тестування на ВІЛ-інфекцію та обстеження ВІЛ-інфікованих пацієнтів , що перебувають під медичним наглядом.* 	<ul style="list-style-type: none"> → Забезпечення безперервного навчання лікарів та підвищення кваліфікації середніх медичних спеціалістів: лікарів;фахівців з середньою базовою освітою; → Забезпечення молочними сумішами дітей, народжених від ВІЛ-інфікованих матерів: замітник грудного молока;

<ul style="list-style-type: none"> → Виявлення легеневого та нелегеневого туберкульозу у ВІЛ-інфікованих та хворих на СНІД шляхом безоплатного рентгенологічного обстеження та впровадження новітніх методів скринінгу на туберкульоз*; → Придбання систем відбору крові для добровільного консультування і тестування на ВІЛ - інфекцію*; → Забезпечення співробітників засобами індивідуального захисту від ВІЛ - інфекції*; → Забезпечення молочними суміщами дітей, народжених від ВІЛ-інфікованих матерів : заміник грудного молока*; → Страхування медичних працівників на випадок інфікування ВІЛ - інфекцією; → Забезпечення продовольчими пакетами на амбулаторному лікуванні*; → Своєчасне щеплення новонароджених від туберкульозу (БЦЖ); → Своєчасне проведення туберкулінодіагностики у дітей 4 - 14 років*; → Забезпечення:Препаратами інсуліну*; Цукрознижуючими препаратами та лікарськими засобами для нецукрового діабету*; Діагностичними засобами; → Забезпечення населення області медичними імунобіологічними препаратами проти вакцинокованих інфекцій, зокрема сказу, правцю, ботулізму, туляремії тощ; Закупівля вакцин*, Закупівля анатоксинів та сироваток*, Закупівля виробів медичного призначення, в т.ч. індикаторних карток; → Забезпечення онкологічних хворих: Лікарськими засобами* ; Лікарськими засобами для надання невідкладної медичної допомоги, в тому числі фібринолітичними препаратами; Відповідно до сучасних стандартів лікування забезпечено: лікарськими засобами; → Забезпечення пільгової категорії населення: Медикаментами*; Забезпечення дітей перших двох років життя з малозабезпечених сімей пільговим харчуванням; Засобами технічної реабілітації*; → Забезпечення хворих на орфанні захворювання: Лікарськими засобами дорослих хворих* ; Лікарськими засобами дітей*; → Забезпечення жінок фертильного віку та вагітних: Сучасними методами пренатальної діагностики вродженої та спадкової патології вагітних групи ризику 100% -вим охопленням*; Контрацептивами (оральні, бар'єрні, ВМК та інші) жінок, якім вагітність та пологи загрожують життю*; Акушерські стаціонари сучасним діагностичним обладнанням, зокрема апарати (УЗД, КТГ та ШВЛ для дорослих), кольпоскопи та обладнання для проведення рідинної цитології тощо*; Медикаментами для надання невідкладної допомоги (при тяжких гестозах, септичних ускладненнях та анеміях, тощо)* ;Медикаменти при акушерських кровотечах, в т.ч. засоби для зупинки кровотеч місцевої дії* ; → Придбання лікарських засобів для забезпечення заходів протидії поширенню коронавірусної хвороби; → Оплата комунальних послуг КНП "МЦПМСД" та КНП "МЦМЛ" ММР ; → Усунення недоліків за результатами перевірок щодо виконання вимог нормативно-правових актів з питань техногенної і пожежної безпеки, цивільного захисту, в тому числі: Страхування з добровільної пожежної охорони ; Перезаправка вогнегасників; → Обладнання приміщень системи пожежної сигналізації, системи керування евакуюванням та системи передавання тривожних сповіщень у тому числі: На виконання робіт по робочому проекту: "Амбулаторія загальної практики - сімейної медицини мікрорайонів "Молодіжний", "Східний", "Світлий" за адресою: Донецька область, м. Мирноград, м-н "Молодіжний" 37б. Система протипожежної сигналізації, система керування евакуюванням та система передавання тривожних 	<ul style="list-style-type: none"> → Загальна кількість осіб, яким планується провести добровільне тестування на ВІЛ - інфекцію; → Кількість медичних працівників, застрахованих на випадок інфікування ВІЛ-інфекцією; → Кількість щеплених осіб (правець, сказ); → Забезпечення населення медичними імунобіологічними препаратами проти вакцинокованих інфекцій, зокрема сказу, правцю, ботулізму, туляремії тощо, загальна кількість хворих, на яких використано ВМП; → Реконструкція хірургічного корпусу на 150 ліжок-місць Мирноградської центральної міської лікарні по вул. Соборна, 20Ж (коригування); → Капітальний ремонт частини приміщень поліклініки Комунального некомерційного підприємства «Мирноградська центральна міська лікарня» Мирноградської міської ради під розміщення амбулаторії «Центральна» Комунального некомерційного підприємства «Мирноградський центр первинної медико-санітарної допомоги», розташованого за адресою: вул. Соборна, 20 Л, м. Мирноград, Донецької області;
--	---

<p>сповіщень".На виконання робіт по робочому проекту: "Амбулаторії загальної практики - сімейної медицини мікрорайону "Західний" за адресою: Донецька область, м. Мирноград, м-н "Західний" 12/41. Система протипожежної сигналізації, система керування евакуюванням та система передавання тривожних сповіщень".</p> <p>→ На виконання робіт по робочому проекту: "Філія амбулаторії загальної практики - сімейної медицини мікрорайону "Західний" за адресою: Донецька область, м. Мирноград, вул. Гірнична, 7. Система протипожежної сигналізації, система керування евакуюванням та система передавання тривожних сповіщень".</p> <p>→ Реконструкція хірургічного корпусу на 150 койко/місць КНП «Мирноградська центральна міська лікарня» Мирноградської міської ради, розташованого за адресою: м. Мирноград, вул. Соборна, 20Ж»</p> <p>→ Капітальний ремонт частини приміщень поліклініки Комунального некомерційного підприємства «Мирноградська центральна міська лікарня» Мирноградської міської ради під розміщення амбулаторії «Центральна» Комунального некомерційного підприємства «Мирноградський центр первинної медико-санітарної допомоги», розташованого за адресою: вул. Соборна, 20 Л, м.Мирноград, Донецької області</p>	
<p><i>2.4. Фізичне виховання та спорт</i></p>	
<p>→ Підтримка дитячо-юнацького спорту, в т.ч.: з олімпійських видів спорту; з неолімпійських видів спорту;</p> <p>→ Підвищення рівня поінформованості та обізнаності різних груп населення щодо формування здорового способу життя і профілактики негативних явищ серед різних груп населення;</p> <p>→ Створення належних умов для проведення спортивно-масових заходів та змагань;</p> <p>→ Реконструкція стадіону "Шахтар" Комунального закладу спеціалізованої позашкільної освіти "Дитячо-юнацька спортивна школа Мирноградської міської ради", розташованого за адресою: Донецька область, м.Мирноград, вул.Соборна, 11;</p> <p>→ Будівництво мультифункціонального майданчика для занять ігровими видами спорту на м-ні "Західний";</p> <p>→ Будівництво ролер-скейт парку на вул. Соборна, парк ім.Гагарина;</p>	<p>→ Кількість населення, яке займається фізичною культурою і спортом</p> <p>→ Кількість дітей та підлітків, які займаються у дитячо-юнацьких спортивних школах</p> <p>→ Загальна кількість осіб, що займається спортом за місцем проживання (клуби, кімнати школярів, секції тощо)</p> <p>→ Кількість стадіонів з трибунами на 1500 місць і більше</p> <p>→ Кількість видів спорту, які культивуються в ДЮСШ ММР</p> <p>→ Кількість заходів в яких приймають участь вихованці ДЮСШ ММР</p> <p>→ Кількість футбольних майданчиків зі штучним покриттям</p> <p>→ Кількість майданчиків з тренажерним антивандальним обладнанням.</p>
<p><i>2.5. Культура і туризм</i></p>	
<p>→ Проведення міських заходів, заходів до державних, обласних, міських свят з залученням громадських організацій міста, висвітлення діяльності закладів культури в ЗМІ, участь в обласних заходах.</p> <p>→ Проведення інвентаризації та паспортизації об'єктів культурної спадщини(курганів).</p> <p>→ Забезпечення матеріально-технічною базою установ Відділу культури, в тому числі:книготорговою продукцією, періодичними виданнями, аудіокнигами централізовану публічну бібліотеку; комп'ютерною технікою Палац культури "Україна";Забезпечення заходами протипожежної безпеки закладів культури;</p> <p>→ Реконструкція палацу культури "Україна", розташованого за адресою: м.Мирноград Донецької області, вул.Соборна, 5;</p> <p>→ Початковий спеціалізований мистецький навчальний заклад музична школа, м- н Східний, 24а. М. Мирноград - реконструкція будівлі (друга черга);</p>	<p>→ Мистецька школа Мирноградської територіальної громади</p> <p>→ Кількість відділів мистецької школи</p> <p>→ Кількість учнів мистецької школи</p> <p>→ Кількість пільгової категорії учнів мистецької школи</p> <p>→ Середня вартість навчання у мистецькій школі, грн.</p> <p>→ Кількість закладів бібліотечної системи</p> <p>→ Кількість читачів бібліотеки</p> <p>→ Кількість книговидач, тис. шт.</p> <p>→ Заклади культурного дозвілля</p> <p>→ Кількість колективів художньої самодіяльності</p> <p>→ Кількість учасників художньої самодіяльності</p> <p>→ Участь у конкурсах та фестивалях</p>

	<ul style="list-style-type: none"> → Кількість переможців у конкурсах та фестивалях → Кількість культурно-мистецьких заходів для населення → Чисельність відвідувачів закладів культури
<i>Ціль 3. Ефективне управління та безпека в умовах зовнішніх і внутрішніх викликів</i>	
<i>3.1 Захист населення і території від надзвичайних ситуацій</i>	
<ul style="list-style-type: none"> → Розробка проектно-кошторисної документації для створення місцевої автоматизованої системи централізованого оповіщення Мирноградської міської територіальної громади → Придбання обладнання для місцевої автоматизованої системи централізованого оповіщення Мирноградської міської територіальної громади → Забезпечення непрацюючого населення засобами індивідуального захисту дихання → Приведення наявного фонду захисних споруд цивільного захисту до готовності до використання за призначенням → Поповнення місцевого та об'єктових матеріальних резервів → Забезпечення заходів територіальної оборони громади. Обладнання пункту управління ТрО у Мирноградській міській раді 	<ul style="list-style-type: none"> → Кількість осіб, що оповіщуються про загрозу, або виникнення надзвичайної ситуації.
<i>3.2. Захист прав і свобод громадян</i>	
<ul style="list-style-type: none"> → Проведення зустрічей з учнями середньоосвітніх учбових закладів з питань правової тематики, профілактики і запобігання правопорушенням; → Участь в проведенні розширених засідань Координаційного комітету з боротьби зі злочинністю; → Вжиття заходів до осіб, що посягають на здоров'я, життя, честь і гідність громадян, злочинних посягань на їх майнові права; → Підвищення рівня захисту ринків міста від недоброякісних товарів → Перевірка дотримання чинного законодавства піл час прийому лому металів; → Здійснення заходів спрямованих на виявлення каналів незаконного обігу та крадіжок вогнепальної зброї, боеприпасів та вибухових речовин; → Проведення рейдів для забезпечення контролю щодо усунення умов, які сприяють розповсюдженню наркотичних засобів → Проведення рейдів-перевірок з метою профілактики жебракування неповнолітніми, через трудові і педагогічні колективи вести з ними профілактичну роботу → Проведення комплексу заходів щодо встановлення адміннаглядних заходів відносно осіб, які не прибули до визначеного місця проживання, або залишили місце проживання з метою ухилення від адміннагляду → Забезпечення організації роботи співробітників відділення проліції по обліку, розкриттю та розслідуванню скоєних злочинів -придбання комп'ютерних робочих станцій для своєчасного обліку, оперативного реагування на заяви та повідомлення громадян про скоєні правопорушення → Для забезпечення первинної комунікації громадян з поліцією та створення умов безперешкодного пересування маломобільних груп населення - капітальний ремонт адмінбудівлі за адресою: м.Мирноград, вул.Центральна, 73 → Здійснення заходів щодо попередження та припинення спроб незаконного транспортування вибухових, отруйних, 	<ul style="list-style-type: none"> → Проведення зустрічей з учнями середньоосвітніх учбових закладів з питань правової тематики і запобігання правопорушенням; → Проведення рейдів для забезпечення контролю щодо усунення умов, які сприяють розповсюдженню наркотичних засобів; → Кількість перевірок для підвищення рівня захисту ринків міста від недоброякісних товарів;

<p>радіоактивних речовин та інших предметів, що можуть бути використані як засоби вчинення терористичних актів</p> <ul style="list-style-type: none"> → У взаємодії з іншими правоохоронними органами міста здійснювати комплекс організаційно-практичних заходів, спрямованих на виявлення каналів незаконного обігу, надходження з зони ООС вогнепальної зброї, боєприпасів та вибухових речовин, встановлення осіб, причетних до вказаних фактів та джерел надходження речовин → Здійснення заходів щодо запобігання нападів на об'єкти, де зберігаються або використовуються предмети, що представляють підвищену небезпеку для оточення та від яких залежить життєзабезпечення регіону → Організація та проведення перевірок дотримання законодавства в державних установах, організаціях та на підприємствах з питань створення необхідних умов захисту інформації, які передбачені діючим законодавством, вжиття заходів з протидії намірам маніпулювання громадською думкою шляхом поширення в ЗМІ недостовірної інформації, розповсюдження шкідливого програмного забезпечення з використанням мережі Інтернет → Забезпечення виконання законодавства України щодо недопущення створення та функціонування на території оперативного забезпечення міжрайвідділу об'єднань громадян антиконституційної та терористичної спрямованості → Організація та проведення спільно з органами ДФС перевірок, спрямованих на виявлення фіктивних фірм, які використовуються для конвертації бюджетних коштів керівниками державних установ і підприємств, можливої причетності до фінансування терористичних організацій → Здійснення комплексу заходів щодо перевірки законності під час процедури конкурсних торгів пов'язаних з придбанням товарно-матеріальних цінностей за державні кошти бюджетними установами → Організувати спільно з органами ДФС, проведення перевірок СПД учасників зовнішньоекономічної діяльності з метою виявлення порушень валютного законодавства → Проводити постійну роз'яснювальну роботу в рамках реалізації програми СБ України « На тебе чекають вдома» 	
---	--

3.3. Соціальний захист населення

<ul style="list-style-type: none"> → Організація оздоровлення дітей, які потребують особливої соціальної уваги та підтримки, та дітей, які виховуються в сім'ях з дітьми, у тому числі: відшкодування вартості путівки в розмірі 50% дитячим закладам оздоровлення, які розташовані на території України; відшкодування повної вартості путівки дитячим закладам оздоровлення, які розташовані на території України; відшкодування вартості проїзду дітей та осіб, що їх супроводжують до закладів оздоровлення, які розташовані на території України; → Призначення та виплата деяких видів допомог, компенсацій грошового забезпечення та оплата послуг окремим категоріям населення; → Виконання Указу Президента України від 26.11.2001 №1147 «Про довічні державні іменні стипендії громадянам України, які зазнали переслідувань за правозахисну діяльність»; → Надання стипендій дітям-сиротам, для студентів денної форми навчання на повному державному забезпеченні (за рахунок коштів обласного бюджету місцевому бюджету); → Забезпечення виплати грошової компенсації вартості допомоги "пакунок малюка" ; → Забезпечення виплатою разової грошової допомоги ветеранам війни і жертвам нацистських переслідувань, згідно Закону України «Про статус ветеранів війни та гарантії їх соціального захисту» 	<ul style="list-style-type: none"> → Оздоровлення дітей, які потребують особливої соціальної уваги та підтримки, та дітей, які виховуються в сім'ях з дітьми, осіб → Призначення та виплата деяких видів допомог, компенсацій грошового забезпечення та оплата послуг окремим категоріям населення, осіб → Забезпечення адресною допомогою внутрішньо переміщеним осіб для покриття витрат на проживання, в тому числі на оплату житлово-комунальних послуг», осіб.
--	--

- Забезпечення видатків бюджету на надання житлових субсидій та пільг (на ЖКП та СГТП);
- Забезпечення соціального захисту громадян, які постраждали внаслідок Чорнобильської катастрофи:забезпечення санаторно-курортним лікуванням; забезпечення виплати компенсації замість санаторно-курортної путівки;надання пільг на медичне обслуговування та інші виплати передбачені законодавством;
- Надання матеріальної допомоги громадянам, які постраждали внаслідок Чорнобильської катастрофи;
- Забезпечення виплати компенсації вартості проїзду один раз на рік постраждалим внаслідок Чорнобильської катастрофи до будь-якого пункту України і назад автомобільним або повітряним, або залізничним, або водним транспортом з правом першочергового придбання квитків;
- Забезпечення надання пільг на оплату житлово-комунальних послуг особам з інвалідністю по зору, у тому числі:забезпечення твердим паливом осіб інвалідністю по зору.
- Забезпечення надання компенсації на поховання учасників бойових дій та осіб з інвалідністю внаслідок війни (за рахунок коштів обласного бюджету місцевому бюджету).
- Забезпечення осіб з інвалідністю компенсаційними виплатами на бензин, ремонт і технічне обслуговування автомобілів та на транспортне обслуговування (за рахунок коштів обласного бюджету місцевому бюджету).
- Забезпечення технічними та іншими засобами реабілітації осіб з інвалідністю, дітей з інвалідністю та інших окремих категорій населення.
- Забезпечення виплати грошової компенсації вартості санаторно-курортного лікування деяким категоріям громадян відповідно до Постанов КМУ від 17.06.2004 №785 та від 07.02.2017 №150.
- Забезпечення виплати матеріальної допомоги військовослужбовцям, звільненим з військової строкової служби згідно до постанов КМУ від 08.04.2015 №185.
- Забезпечення санаторно-курортним лікування громадян пільгових категорій, а саме:особи з інвалідністю, ветерани війни.
- Компенсаційні виплати за пільговий проїзд окремих категорій громадян автомобільним транспортом загального користування;
- Забезпечення виплати одноразової матеріальної допомоги непрацюючим малозабезпеченим особам, особам з інвалідністю та дітям з інвалідністю згідно Постанови КМУ від 12.04.2017 №256;
- Відшкодування підприємству абон. плати за користування квартирним телефоном пільгової категорії населення;
- Забезпечення реабілітаційними заходами дітей з інвалідністю внаслідок дитячого церебрального паралічу;
- Забезпечення надання щорічної грошової допомоги для компенсації вартості санаторно-курортного лікування громадян, які постраждали внаслідок Чорнобильської катастрофи, віднесених до категорії 2;
- Забезпечення підтримки в актуальному стані та своєчасного внесення інформації до Централізованого банку осіб з інвалідністю;
- Визначення потреби населення міста в наданні соціальних послуг ;
- Розроблення заходів по задоволенню потреби в соціальних послугах із залученням представників інститутів громадянського суспільства;
- Забезпечення співпраці з Комітетом доступності при Мирноградській міській раді;

<ul style="list-style-type: none"> → Проведення щорічного обстеження матеріально - побутових умов проживання громадян похилого віку, осіб з інвалідністю, з метою соціальної підтримки та визначення їх індивідуальних потреб у наданні соціальних послуг; → Проведення зустрічей з ушануванням ветеранів війни та праці та благодійних обідів для громадян похилого віку та осіб з інвалідністю; → Матеріально-технічне оснащення Територіального центру соціального обслуговування (надання соціальних послуг) м.Мирнограда Донецької області; → Придбання гумових рукавиць; → Придбання принтеру для відділення денного перебування; → Придбання черевиків; → Придбання робочих рукавиць; → Продовження організації роботи по обстеженню осіб з інвалідністю та дітей з інвалідністю; → Матеріально-технічне оснащення Мирноградського центру комплексної реабілітації осіб з інвалідністю; → Придбання восьмимісного легкового спеціалізованого автомобіля для перевезення підопічних Мирноградського центру комплексної реабілітації осіб з інвалідністю; → Надання організаційної та методичної допомоги учасникам соціального діалогу з питань колективно-договірного регулювання соціально-трудова відносин, укладання угод та колективних договорів; → Сприяння розвитку соціального партнерства, соціального діалогу, укладання Територіальної Угоди; → Організація проведення семінарів, нарад, тренінгів, "круглих столів", інших заходів з метою підвищення культури соціального діалогу, висвітлення інформації щодо домовленостей, досягнутих під час консультацій і переговорів сторін соціального діалогу; → Здійснення заходів щодо запобігання виникненню колективних трудових спорів (конфліктів) та акцій протесту; → Організаційне забезпечення роботи міської тристоронньої соціально-економічної ради; → Будівля Управління соціального захисту населення Мирноградської міської ради, мікрорайон Молодіжний, 59, в м.Мирнограді - капітальний ремонт 	
<p><i>3.4. Захист прав дітей–сиріт та дітей, позбавлених батьківського піклування</i></p>	
<ul style="list-style-type: none"> → Проведення заходів до Всесвітнього Дня захисту прав дітей шляхом організації міського свята → Проведення заходів до Дня усиновлення з популяризації альтернативних форм виховання дітей-сиріт та дітей, позбавлених батьківського піклування → Проведення заходів до Всесвітнього дня дитини та Дня спільних дій в інтересах дітей → Перевірка умов утримання та виховання дітей, які перебувають у складних життєвих обставинах, дітей-сиріт та дітей, позбавлених батьківського піклування → Надання впорядкованого житла для дітей-сиріт та дітей, позбавлених батьківського піклування, осіб з їх числа через придбання на вторинному ринку (на виконання міської програми "Забезпечення житлом дітей-сиріт та дітей, позбавлених батьківського піклування, осіб з їх числа на 2021 - 2023 роки" за умови спів фінансування) → Облаштування приміщення, яке придбано на вторинному ринку особі з числа дітей-сиріт та дітей, позбавлених батьківського піклування, для заохочення створення власної родини 	<ul style="list-style-type: none"> → Проведення заходів до Всесвітнього Дня захисту прав дітей шляхом організації міського свята; → Проведення заходів до Дня усиновлення з популяризації альтернативних форм виховання дітей-сиріт та дітей, позбавлених батьківського піклування/визначення ювілею дитячого будинку сімейного типу Ніколюк (5-річчя) та прийомної родини Розарьонових (7-річчя); → Проведення заходів до Всесвітнього дня дитини та Дня спільних дій в інтересах дітей; → Перевірка умов утримання та виховання дітей, які перебувають у складних життєвих обставинах, дітей-сиріт та дітей, позбавлених батьківського піклування;

	<p>→ Надання впорядкованого житла для дітей-сиріт та дітей, позбавлених батьківського піклування, осіб з їх числа через придбання житла на вторинному ринку (на виконання міської програми "Забезпечення житлом дітей-сиріт та дітей, позбавлених батьківського піклування, осіб з їх числа на 2021 - 2023 роки" за умови співфінансування);</p>
<p><i>3.5. Житлове господарство та комунальна інфраструктура</i></p>	
<ul style="list-style-type: none"> → Поточний ремонт комунального житлового фонду; → Капітальний ремонт житлового фонду; → Придбання будівельних матеріалів; → Виготовлення технічної документації на окремі приміщення в житлових будинках; → Проведення оцінки окремих приміщень в житлових будинках; → Публікація у засобах масової інформації; → "Створення безбар'єрного середовища для осіб з інвалідністю"; → Встановлення загальнобудинкових приладів обліку теплової енергії на житлових будинках громади; → Придбання матеріалів для ремонту системи центрального опалення, для заміни аварійних ділянок теплових мереж; → Поточний ремонт мереж і споруд водопостачання, Зниження витрат питної води, покращення якості послуг; → Поточний ремонт мереж і споруд водовідведення, підвищення рівня екологічної безпеки та надійності експлуатації; → Придбання матеріалів для ремонту систем водопостачання та водовідведення, покращення якості надання послуг з водопостачання та водовідведення; → Встановлення загальнобудинкових приладів обліку холодного водопостачання на житлових будинках міста; → Зливові каналізації та дренажні системи населених пунктів утримання зливової каналізації; інше (очищення та відновлення зливової каналізації в м-ні "Західний", вул. Пугачова); → Зовнішнє освітлення утримання мереж зовнішнього освітлення та комунікаційних послуг: поточний ремонт, обслуговування та утримання мереж зовнішнього освітлення; розподіл та електроенергія зовнішнього освітлення; оплата електроенергії гуртожитку; придбання світлодіодних ламп; демонтаж та перевезення старих опор зовнішнього освітлення; придбання приладів обліку електроенергії для ліній зовнішнього освітлення; → Придбання саджанців дерев та троянд; → Утримання території: інше (послуги з прибирання території міста); Придбання вапна (негашеного); → придбання обладнання для ігрових майданчиків-ігрові елементи; → придбання нових дитячих ігрових комплексів ; → придбання лавочок для встановлення на прибудинкових територіях житлових будинків міста; → поточний ремонт елементів благоустрою на загальноміських територіях; → Боротьба з карантинними рослинами; 	<p>-</p>

<ul style="list-style-type: none"> → Висвітлення діяльності за напрямками роботи органів місцевого самоврядування у засобах масової інформації; → Послуги з поточного ремонту пам'яток міста: придбання урн; придбання фарби; придбання святкових прикрас; → Капітальний ремонт автодороги по вул. Центральна міста Мирноград Донецької області; → Капітальний ремонт автодороги по вул. Соборна міста Мирноград Донецької області; → Реконструкція гуртожитку № 1 Димитровської міської ради для забезпечення житлом осіб, які мають статус внутрішньо переміщених із зони проведення антитерористичної операції осіб, за адресою: м. Мирноград (Димитров), мікрорайон Молодіжний, 37а (коригування); → Реконструкція будівлі гуртожитку під житловий будинок, розташованого за адресою: Донецька область, м. Мирноград, мікрорайон Західний, 31а (коригування); → Реконструкція гуртожитку № 1 Мирноградської міської ради для забезпечення житлом осіб, які мають статус внутрішньо переміщених з зони проведення АТО, за адресою: м. Мирноград, мікрорайон "Молодіжний", 37а (продовження робіт з придбанням обладнання); → Реконструкція будівлі гуртожитку під житловий будинок, розташованого за адресою: Донецька обл., м. Мирноград, мікрорайон "Західний", № 31а (продовження робіт); → Реконструкція нежитлової будівлі для розміщення адміністративних установ та організацій, розташованої за адресою: мікрорайон Молодіжний, 37б, м. Мирноград Донецької області (перепланування приміщень); 	
<i>3.6. Житлове будівництво</i>	
відсутні	відсутні
<i>3.7. Формування спроможних територіальних громад</i>	
<ul style="list-style-type: none"> → Запровадження надання нових адміністративних послуг; соціальні послуги адміністративного характеру; адміністративні послуги у сфері державної реєстрації актів цивільного стану; послуги сервісного центру МВС (видача посвідчень водія); → Кадрове забезпечення; → Надання адміністративних послуг ЦНАП ; → Інформування населення про діяльність ЦНАП; → Проведення інформаційних днів з питань впровадження реформування адміністративних послуг; → Навчання адміністраторів; → Придбання квітів та листівок для привітання зі святами; → Членський внесок Мирноградської міської ради до Асоціації міст України на 2021 рік; → Відзначення міжнародних, державних, професійних свят та пам'ятних дат; 	-
<i>3.8. Розвиток міст, районів та об'єднаних територіальних громад області</i>	
відсутні	відсутні
<i>3.9. Заходи, пов'язані з наслідками проведення ООС, АТО на території міста. Підтримка внутрішньо переміщених осіб</i>	
<ul style="list-style-type: none"> → Проведення заходів із психологічної реабілітації, соціальної та професійної адаптації учасників антитерористичної операції та забезпечення постраждалих учасників 	-

<p>антитерористичної операції санаторно-курортним лікуванням, згідно розпорядження КМУ 31.03.2015 № 359-р., Постанови КМУ від 31.03.2015 №221, у т.ч.: психологічна реабілітація; соціальна та професійна адаптація; санаторно-курортне лікування;</p> <p>→ Грошова компенсації вартості проїзду постраждалих учасників Революції Гідності, учасників антитерористичної операції та осіб, які здійснювали заходи із забезпечення національної безпеки і оборони, відсічі і стримування збройної агресії Російської Федерації у Донецькій та Луганській областях до реабілітаційних установ для проходження психологічної реабілітації та назад;</p> <p>→ Забезпечення взяття на облік внутрішньо переміщених осіб відповідно до постанови КМУ від 15.10.2014 №509;</p> <p>→ Виконання постанови КМУ від 01.10.2014 №505 «Про надання щомісячної адресної допомоги внутрішньо переміщеним особам для покриття витрат на проживання, в тому числі на оплату житлово-комунальних послуг» ;</p>	
<p><i>3.10. Впровадження заходів територіального планування</i></p>	
<p>→ Аерофотознімання території громади;</p> <p>→ Оновлення топографічної основи масштабу 1:10000;</p>	<p>Топографічна зйомка 1:10000</p>
<p><i>Ціль 4. Екологічна безпека та збалансоване природокористування</i></p>	
<p><i>4.1. Охорона навколишнього природного середовища</i></p>	
<p>→ Проведення робіт з інвентаризації джерел забруднення навколишнього природного середовища (п.23 Постанови КМУ № 1147);</p> <p>→ Рекультивация порушених земель та використання родючого шару ґрунту під час проведення робіт: а саме виконання робіт з відсіпання піщаного кар'єру (п.27 Постанови КМУ № 1147);</p> <p>→ Дослідження ґрунту на вміст солей важких металів (п. 34 Постанови КМУ № 1147) (полігон ТПВ);</p> <p>→ Проведення спеціальних заходів, спрямованих на запобігання знищенню чи пошкодженню природних комплексів територій та об'єктів природно-заповідного фонду, зокрема, розробка проєкту місцевої схеми формування екологічної мережі Мирноградської міської територіальної громади Донецької області (п.60 Постанови КМУ № 1147);</p> <p>→ Реконструкція міського парку культури і відпочинку ім. Гагаріна за адресою: Донецька область м. Мирноград, вул. Соборна, 9 (п. 47 Постанова КМУ);</p> <p>→ Заходи з озеленення населених пунктів, в тому числі проведення інвентаризації зелених насаджень (п. 47 Постанови КМУ № 1147);</p> <p>→ Гасіння породних відвалів, що горять, та їх реформування. Спеціальне складування відходів вуглевидобутку та вуглезбагачення, що запобігає їх самозайманню. (п. 71 Постанови КМУ № 1147);</p> <p>→ Забезпечення екологічно безпечного збирання, перевезення, оброблення, утилізації. Видалення, знешкодження і захоронення відходів та небезпечних хімічних речовин (п.74-1 Постанови КМУ №1147) ;</p> <p>→ Проведення заходів щодо пропаганди охорони навколишнього природного середовища, видання</p>	<p>→ Моніторинги гранично допустимих викидів;</p> <p>→ Кількість заходів щодо підвищення обізнаності населення;</p> <p>→ Частка побутових забруднених зворотних вод, скинутих у поверхні водні об'єкти, % скинутих вод;</p>

<p>поліграфічної продукції з екологічної тематики тощо (п. 80 Постанови КМУ № 1147);</p> <p>→ Функціонування державної системи моніторингу навколишнього природного середовища (п.76 Постанови КМУ № 1147);</p> <p>→ Функціонування державної системи моніторингу навколишнього природного середовища (п.76 Постанови КМУ № 1147) (полігон ТПВ);</p> <p>→ Проведення спеціальних заходів, спрямованих на запобігання знищенню чи пошкодженню природних комплексів територій та об'єктів природно-заповідного фонду, зокрема, розробка проєкту місцевої схеми формування екологічної мережі Мирноградської міської територіальної громади Донецької області;</p> <p>→ Реконструкція міського парку культури і відпочинку ім. Гагаріна за адресою: Донецька область м. Мирноград, вул. Соборна, 9;</p>	
<i>4.2. Енергозабезпечення та енергоефективність</i>	
<p>→ Відшкодування з бюджету Мирноградської міської територіальної громади відсотків за кредитами, залученими ОСББ, які беруть участь у програмах державної установи "Фонд енергоефективності", зокрема, у Програмі підтримки енергомодернізації багатоквартирних будинків "ЕНЕРГОДІМ"</p>	<p>→ Відшкодування з бюджету Мирноградської міської територіальної громади відсотків за кредитами, залученими ОСББ, які беруть участь у програмах державної установи "Фонд енергоефективності", зокрема, у Програмі підтримки енергомодернізації багатоквартирних будинків "ЕНЕРГОДІМ"</p>

Узгодженість основних напрямів програми із спорідненими ДДП подано в таблиці 1.2.

Таблиця 1.2.

Узгодженість основних положень Програма економічного і соціального розвитку Мирноградської міської територіальної громади Донецької області на 2022 рік з цілями Стратегії збалансованого регіонального розвитку Донецької області на період до 2027 року

	Пріоритети розвитку згідно різних ДДП			
Основні напрями програми	Стратегія збалансованого регіонального розвитку Донецької області на період до 2027 року			
	Ц.1. Оновлена, конкурентоспроможна економіка	Ц.2. Якість життя та людський розвиток	Ц.3. Ефективне управління та безпека в умовах зовнішніх і внутрішніх викликів	Ц.4. Екологічна безпека та збалансоване природокористування
1.1.Промисловий комплекс	0	0	0	-
1.2. Агропромисловий комплекс	+	0	0	0
1.3.Розвиток земельних відносин	0	0	0	0

1.4.Розвиток зовнішньоекономічної діяльності, міжнародної і міжрегіональної співпраці	+	0	0	0
1.5.Інвестиційна діяльність та розвиток інфраструктури	+	0	0	0
1.6.Розвиток інформаційного простору. Забезпечення доступу до неупереджених джерел інформації	0	0	0	0
1.7.Розвиток підприємницького середовища	++	0	0	0
1.8.Ринок праці. Зайнятість населення	++	+	0	0
1.9.Розвиток ринку внутрішньої торгівлі та надання побутових послуг населенню. Захист прав споживачів	0	0	0	0
1.10.Дорожньо-транспортний комплекс				
2.1.Освіта	0	++	0	0
2.2. Підтримка сім'ї, дітей та молоді	0	0	0	0
2.3.Охорона здоров'я	0	++	0	0
2.4. Фізичне виховання та спорт	0	++	0	0
2.5.Культура і туризм	0	++	0	0
3.1.Захист населення і територій від надзвичайних ситуацій	0	0	++	0
3.2.Захист прав і свобод громадян	0	0	++	0
3.3. Соціальний захист населення	0	+	++	0
3.4.Захист прав дітей-сиріт та дітей, позбавлених батьківського піклування	0	0	+	0
3.5.Житлове господарство та комунальна інфраструктура	0	0	++	0
3.6.Житлове будівництво	0	0	0	0

3.7.Формування спроможних територіальних громад	○	○	++	○
3.8. Розвиток міст, районів та об'єднаних територіальних громад області	○	○	○	○
3.9. Заходи, пов'язані з наслідками проведення ООС, АТО на території міста. Підтримка внутрішньо переміщених осіб	○	○	○	○
3.10.Впровадження заходів територіального планування	○	○	○	○
4.1. Охорона навколишнього природного середовища	○	○	○	++
4.2. Енергозабезпечення та енергоефективність	○	○	○	++
Основні напрями програми	Ц.1. Оновлена, конкурентоспроможна економіка	Ц.2. Якість життя та людський розвиток	Ц.3. Ефективне управління та безпека в умовах зовнішніх і внутрішніх викликів	Ц.4. Екологічна безпека та збалансоване природокористування
	Стратегія збалансованого регіонального розвитку Донецької області на період до 2027 року			
	Пріоритети розвитку згідно ДДП			

Примітка. "+" - узгоджені частково , "++" - повністю узгоджені, "-" - є суперечності, "○" - нейтральний взаємозв'язок.

Стратегічні цілі та завдання Програми узгоджуються із Цілями сталого розвитку України на період до 2030 року (проголошені резолюцією Генеральної Асамблеї Організації Об'єднаних Націй від 25 вересня 2015 року № 70/1 та адаптовані з урахуванням специфіки розвитку України, викладені у Національній доповіді "Цілі сталого розвитку: Україна"), зокрема:

напрямом Програми "Соціальний захист населення", "Ринок праці. Зайнятість населення." та їх задачі узгоджуються із Ціллю 1 "Подолання бідності у всіх її формах та усюди";

напрямом Програми "Охорона здоров'я" та її задачі узгоджуються із Ціллю 3 "Забезпечення здорового способу життя та сприяння благополуччю для всіх в будь-якому віці";

напрямом Програми "Освіта", "Ринок праці. Зайнятість населення" та їх задачі узгоджуються із Ціллю 4 "Забезпечення всеохоплюючої і справедливої якісної освіти та заохочення можливості навчання впродовж усього життя для всіх";

напрямом Програми "Житлове господарство та комунальна інфраструктура" та її задачі, із Ціллю 6 "Забезпечення наявності та раціонального використання водних ресурсів і санітарії для всіх";

напрямом Програми "Ринок праці. Зайнятість населення" та її задачі, із Ціллю 8 "Сприяння поступальному, всеохоплюючому та сталому економічному зростанню, повній і продуктивній зайнятості та гідній праці для всіх" та Ціллю 9 "Створення стійкої інфраструктури, сприяння всеохоплюючій і сталій індустріалізації та інноваціям";

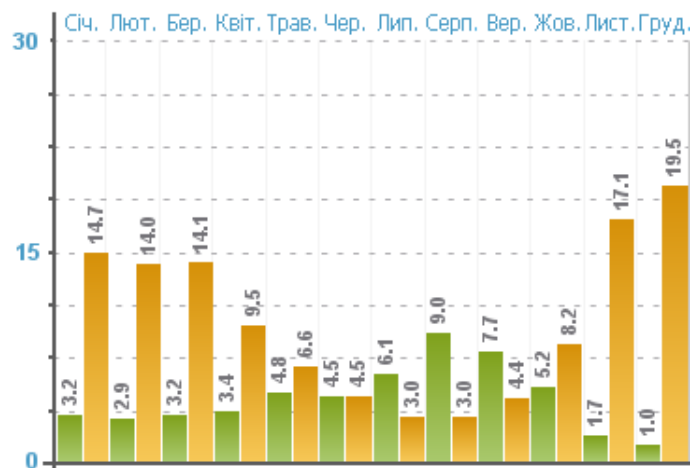
напряв Програми “Формування спроможних територіальних громад”, “Соціальний захист населення” та їх задачі, із Ціллю 10 “Скорочення нерівності всередині країн і між ними”.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОТОЧНОГО СТАНУ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ, ТА ПРОГНОЗНІ ЗМІНИ ЦЬОГО СТАНУ, ЯКЩО ДОКУМЕНТ ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ НЕ БУДЕ ЗАТВЕРДЖЕНО (ЗА АДМІНІСТРАТИВНИМИ ДАНИМИ, СТАТИСТИЧНОЮ ІНФОРМАЦІЄЮ ТА РЕЗУЛЬТАТАМИ ДОСЛІДЖЕНЬ

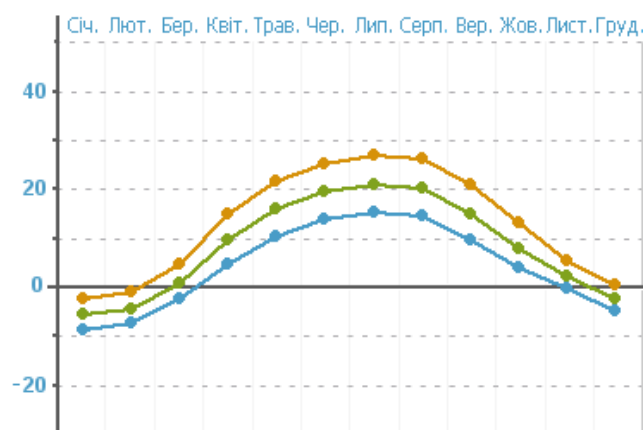
2.1. Кліматичні особливості території, для якої розробляється стратегічна екологічна оцінка

Основними характеристиками кліматичних умов є температура повітря, атмосферні опади тощо. Нижче розглянуто деякі з цих складових.

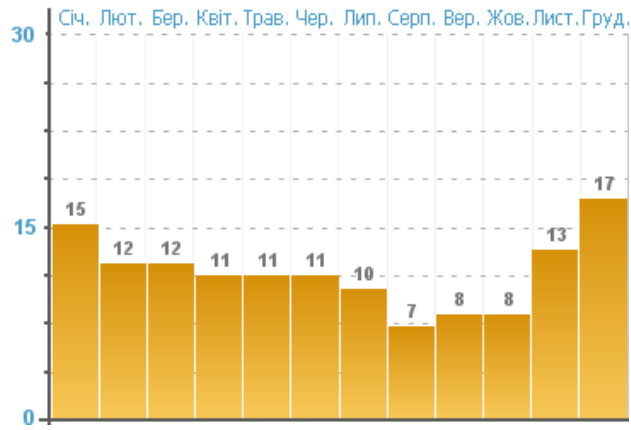
Умови загальної атмосферної циркуляції визначають напрямки вітрів: взимку – західні і південно-західні, влітку – західні і північно-західні. Нижче наведено графіки кліматичних даних на станції “Покровськ”, починаючи з 1899 року за даними Українського гідрометричного центру [https://meteo.gov.ua/ua/34208/climate/climate_stations/116/18/].



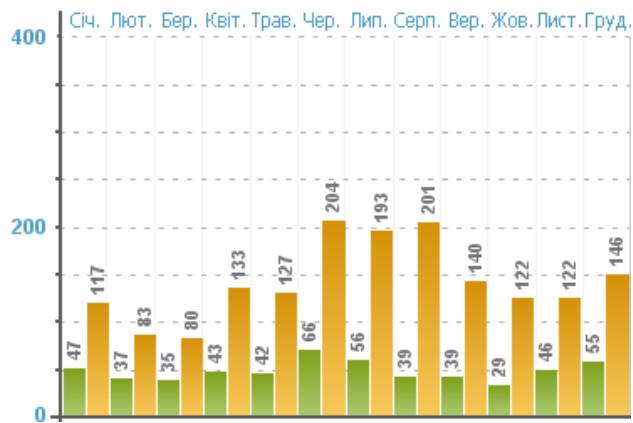
Умовні позначення: зелений графік- ясні; помаранчевий графік - похмури
рис.2.1 Число ясних і похмурих днів за загальною та нижньою хмарністю



Умовні позначення: оранжева лінія графіку- середньомісячна максимальна;
синя лінія графіку -середньомісячна мінімальна;
зелена лінія графіку - середньомісячна.
рис.2.2 Показники середньої місячної і річної температури



Умовні позначення: зелений графік- середня; оранжевий графік - максимальна.
рис.2.3 Число днів із різною кількістю опадів



Умовні позначення: зелений графік- середня; оранжевий графік - максимальна.
рис.2.4. Середня місячна і максимальна кількість опадів (мм) з поправками на змочування

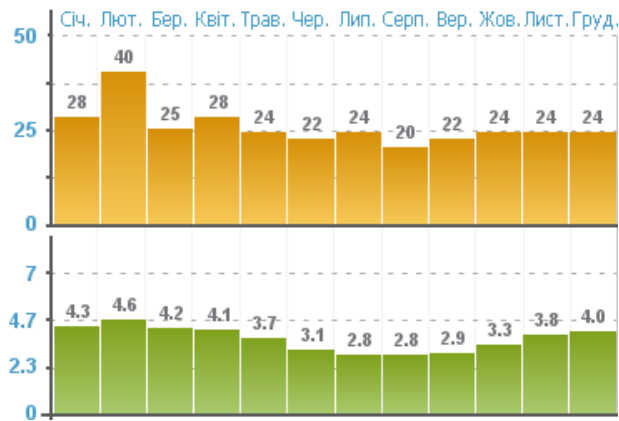
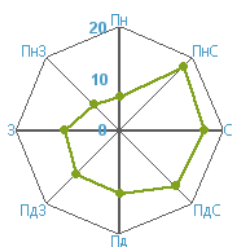
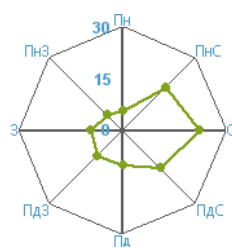


рис.2.5. Швидкість вітру, м/с*



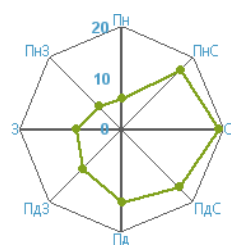
січня



лютого



березня



квітня

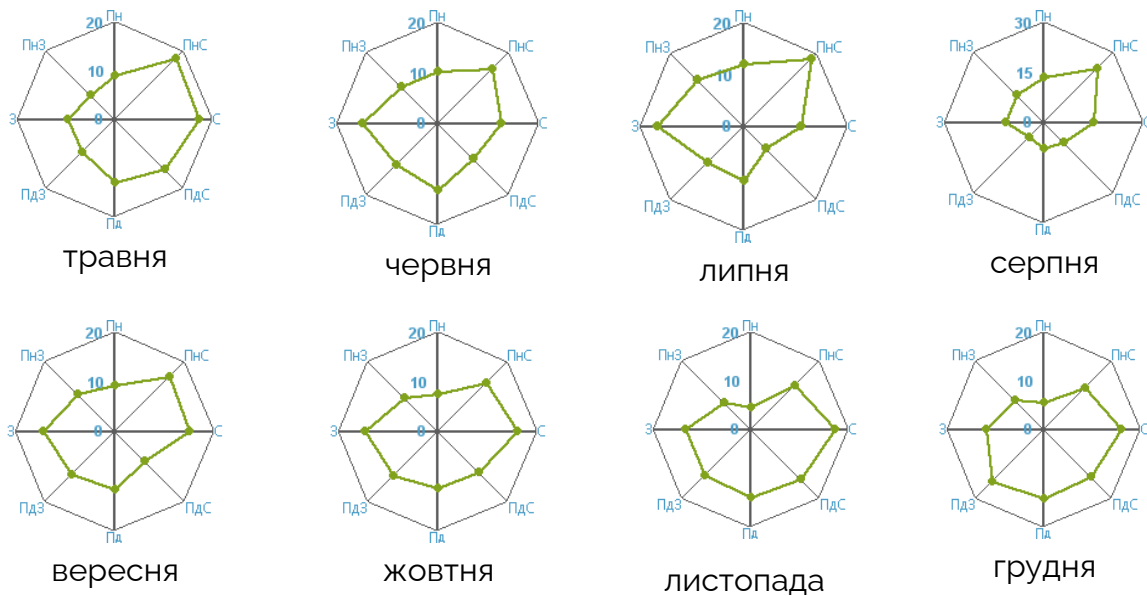


рис.2.6. Повторюваність (%) напрямку вітру та штилю

Середнє значення відносної вологості складає 74 %. Середньорічні температури по регіону міняються не дуже істотно. Середня температура повітря в січні – від -4 о С до -6 о С, у липні – від 23о С до 24о С. Холодна пора року визначалася дуже нестійкою погодою: у січні – проходження активних циклонів та атмосферних фронтів, які зумовили випадіння опадів різної інтенсивності у вигляді снігу та дощу, посилення східного, північно-східного, південно-східного вітру до небезпечних позначок та туманів. У лютому місяці переважала не по зимовому тепла погода з опадами та туманами.

Середньомісячна температура повітря по Донецькій області у лютому 2019 р. була на 6-7 оС вище норми. Влітку погода була переважно спекотною та бездошовою. Переважають західні і північно-західні вітри, які доволі часто приводять до засух. Майже весь літній період спостерігалась спека та дефіцит опадів, що обумовило надзвичайно високу пожежну небезпеку

Отже, кліматичні особливості території визначаються помірними кліматичними показниками, що є сприятливою умовою для проживання населення.

2.1.1. Викиди парникових газів

Парникові гази, що утворюються внаслідок діяльності людини, викликають посилення парникового ефекту та є одним із суттєвих факторів впливу на зміну клімату. Надмірна кількість газів, які утворюються в результаті діяльності ТЕЦ, транспорту, сільського господарства, промисловості, а також лісових пожеж, утримують сонячне тепло у нижніх шарах атмосфери, не даючи йому повертатись до космосу.

Серед значних джерел парникових газів на території МТГ є вулично-дорожня мережа, промисловість (особливо вугільна промисловість). Видобуток вугілля та поводження з ним призводить до значних викидів пов'язаних з витокami метану при видобутку, підготовці, транспортуванні, зберіганні і споживанні викопних видів палива. Кількість викидів метану пропорційно збільшується відповідно до кількості видобутого вугілля. А отже, вугільна промисловість є значущим фактором впливу на зміни клімату [національний екологічний центр України, доповідь "Проблеми вугільної промисловості України та викиди парникових газів від видобутку та споживання вугілля"]. Підготовка та введення 2 півн. лави центр. похилу пл. L1 та підготовка та введення 1 півн. лави бр-га пл.Н10 матимуть довгостроковий вплив на клімат.

2.1.2. Прогнозовані зміни клімату, якщо документ не буде затверджено

Згідно регіональної доповіді про стан навколишнього середовища в Донецькій області за 2020 рік [http://ecology.donoda.gov.ua/wp-content/uploads/2021/09/%D0%A0%D0%95%D0%93%D0%86%D0%9E%D0%9D%D0%90%D0%9B%D0%AC%D0%9D%D0%90-%D0%94%D0%9E%D0%9F%D0%9E%D0%92%D0%86%D0%94%D0%AC-2020.pdf] на території області спостерігаються загальні кліматичні тенденції характерні для України.

Серед несприятливих кліматичних явищ слід виділити зимову відлигу, ожеледицю, промерзання ґрунту, весняні заморожування, сухі східні вітри, пилові бурі, град і часті тумани. Спекта та дефіцит опадів у літній період обумовлюють надзвичайно високу пожежну небезпеку.

До метеорологічних надзвичайних ситуацій, що виникають на території громади, відносяться:

сильні вітри (шквали), що супроводжуються сильним дощем із крупним градом та сильними пиловими бурями;

сильні дощі (більш 100 мм);

вітер із швидкістю 25 м/с і більше – на території громади спостерігається 1 раз у 3 роки, його тривалість може досягати до 2-х діб;

Серед наслідків зміни клімату на території області відзначається подальше збільшення температури повітря та кількості екстремальних погодних умов – це аномальна спекта і тепловий стрес, повені та підтоплення, поява нових інвазивних видів рослин і тварин, шкідників і алергенів.

Згідно рекомендацій щодо включення кліматичних питань до документів державного планування (лист-звернення заступника Міністра пані Ірини Ставчук від 03.03.2020 №26/14-3-5650, додаток 1) нижче в таблиці наведено узагальнену оцінку впливу на клімат ДДП.

Таблиця 2.1.

Ціль документа	Оцінка впливу	Ознака
1.1.Промисловий комплекс	A-	Можливе зменшення сумарного адаптаційного потенціалу регіону до зміни клімату за рахунок збільшення обсягів вугільного виробництва.
1.2. Агропромисловий комплекс	Mt	Можливі витрати матеріальних та енергетичних ресурсів під час виконання робіт з реконструкція двох корпусів тваринницьких приміщень.
1.3.Розвиток земельних відносин	NO	Ціль передбачає заходи, які не нестимуть значного впливу.
1.4. Розвиток зовнішньоекономічної діяльності, міжнародної і міжрегіональної співпраці	NO	Неможливо оцінити через недостатність інформації або її узагальненість.
1.5.Інвестиційна діяльність та розвиток інфраструктури	NO	Ціль передбачає заходи, які не нестимуть значного впливу.
1.6.Розвиток інформаційного простору. Забезпечення доступу до неупереджених джерел інформації	NO	Ціль передбачає заходи, які не нестимуть значного впливу.
1.7. Розвиток підприємницького середовища	NO	Ціль передбачає заходи, які не нестимуть значного впливу.

1.8.Ринок праці. Зайнятість населення	НО	Ціль передбачає заходи, які не нестимуть значного впливу.
1.9.Розвиток ринку внутрішньої торгівлі та надання побутових послуг населенню. Захист прав споживачів	Mt	Можливі значні витрати матеріальних та енергетичних ресурсів під час виконання робіт з реконструкції та будівництва підприємств торгівлі населення.
1.10.Дорожньо-транспортний комплекс	-	-
2.1.Освіта	НО	Ціль передбачає заходи, які не нестимуть значного впливу.
2.2. Підтримка сім'ї, дітей та молоді	НО	Ціль передбачає заходи, які не нестимуть значного впливу.
2.3.Охорона здоров'я	Mt	Можливі витрати матеріальних та енергетичних ресурсів під час виконання робіт з реконструкції хірургічного корпусу та поліклініки.
2.4. Фізичне виховання та спорт	Mt	Можливі витрати матеріальних та енергетичних ресурсів під час виконання запланованих робіт із реконструкції та будівництва.
3.1.Захист населення і територій від надзвичайних ситуацій	НО	Ціль передбачає заходи, які не нестимуть значного впливу.
3.2. Захист прав і свобод громадян	НО	Ціль передбачає заходи, які не нестимуть значного впливу.
3.3. Соціальний захист населення	НО	Ціль передбачає заходи, які не нестимуть значного впливу.
3.4.Захист прав дітей-сиріт та дітей, позбавлених батьківського піклування	НО	Ціль передбачає заходи, які не нестимуть значного впливу.
3.5.Житлове господарство та комунальна інфраструктура	Mt	Можливі помірні витрати матеріальних та енергетичних ресурсів, земельні роботи під час реалізації заходів із реконструкції водопровідно-каналізаційного господарства, житлового фонду.
3.6.Житлове будівництво	-	-
3.7.Формування спроможних територіальних громад	НО	Ціль передбачає заходи, які не нестимуть значного впливу.
3.8.Розвиток міст, районів та об'єднаних територіальних громад області	-	-
3.9. Заходи, пов'язані з наслідками проведення ООС, АТО на території міста. Підтримка внутрішньо переміщених осіб	НО	Ціль передбачає заходи, які не нестимуть значного впливу.
3.10.Впровадження заходів територіального планування	НО	Ціль передбачає заходи, які не нестимуть значного впливу.
4.1. Охорона навколишнього природного середовища	M-/M+	Передбачається можливе зменшення сумарного річного негативного впливу на клімат за рахунок

		впровадження заходів із гасіння породних відвалів, що горять, та їх реформування. Передбачається пом'якшення, збільшення сумарного щорічного негативного впливу на клімат внаслідок проведення заходів із озеленення, проведення спеціальних заходів, спрямованих на запобігання знищенню чи пошкодженню природних комплексів територій та об'єктів природно-заповідного фонду.
4.2. Енергозабезпечення та енергоефективність	НО	Ціль передбачає заходи, які не нестимуть значного впливу.

Примітка. "М-" - пом'якшення, зменшення сумарного річного негативного впливу на клімат внаслідок проведення ДДП, "М+" - пом'якшення, збільшення сумарного щорічного негативного впливу на клімат внаслідок проведення ДДП, "Mt" - пом'якшення, одноразові великі викиди ПГ під час проведення ДДП, "А+" - адаптація, сприяння сумарного адаптаційного потенціалу регіону до зміни клімату внаслідок проведення ДДП, "А-" - адаптація, зменшення сумарного адаптаційного потенціалу регіону до зміни клімату внаслідок проведення ДДП; "НО"- неможливо оцінити через недостатність інформації або її узагальненість"

У Мирноградській МТГ, як у всій Україні спостерігається потепління, яке переважно проявляється у змінах (часто екстремальних) звичного середовища проживання та погіршення якості природних ресурсів, важливих для існування людини. У глобальному контексті це проявляється в активізації масових міграційних процесів. Локально отримуємо зменшення води в річках, зміну та/або зникнення видів флори та фауни, підвищення загрози розповсюдження інфекційних хвороб.

2.2. Стан здоров'я

Стан здоров'я населення оцінюється, зокрема за тенденцією та кількістю вперше зареєстрованих випадків захворювань, структурою населення, загальної кількості захворюваності тощо. Статистику по зазначеним показникам подано нижче згідно даних головного управління статистики Донецької області [<https://www.vn.ukrstat.gov.ua>] та Державної служби статистики України [<http://www.ukrstat.gov.ua/>].

Таблиця 2.2.

Розподіл населення за статтю та віком згідно Паспорту м. Мирноград на 01.01.2020

Міські, селищні, сільські ради та населенні пункти в них	чоловіки					жінки				
	0-17	18-39	40-59	60+	Усього*	0-17	18-39	40-59	60 +	Усього*
Мирноград	4342	7856	776	4671	23645	4039	6896	7421	7886	26242
Усього:	4342	7856	776	4671	23645	4039	6896	7421	7886	26242

Примітка. * - станом на 01.10.2019 (розрахунки здійснені на основі наявних адміністративних даних щодо державної реєстрації народження і смерті та зміни реєстрації місця проживання. За даними статистики).

Таблиця 2.3.

Стан смертності – народжуваності м.Мирноград згідно Паспорту м. Мирноград на 01.01.2020

Роки	Загальна чисельність населення*	Померло на 1000 чол. (осіб)	Народилося на 1000 чол. (осіб)	Приріст, зменшення (промилле) (+, -)
------	---------------------------------	-----------------------------	--------------------------------	--------------------------------------

2012	50824	16,5	10,2	-6,3
2013	50589	16,0	10,8	-5,2
2014	50443	15,8	10,3	-5,5
2015	50193	16,0	8,0	-8,0
2016	49936	16,3	7,6	-8,7
2017	49642	14,4	7,6	-6,8
2018(січень-листопад)	49222	14,6	7,0	-7,6
2019 (січень-вересень)	48521	16,6	6,4	-10,2

Примітка. * - розрахунки здійснені на основі наявних статистичних даних щодо державної реєстрації народження і смерті та зміни реєстрації місця проживання. Дані за січень-вересень 2019 року попередні. Оприлюднення статистичної інформації за 2019 рік – 01.10.2019.

Демографічна ситуація в громаді залишається незадовільною: народжуваність зменшилась та склала 6,41 проти 6,8 на 1 000 населення народилось 320 дітей (у порівнянні з I півріччям 2019 року, народилось 343 дитини) . Смертність населення зросла з 7,6 до 8,8 на 1 000 населення за I півріччя 2020 року (у порівнянні з I півріччям 2019 року). Природній приріст населення є від'ємним. Основними причинами смертності залишаються серцево-судинні та онкологічні захворювання.

Загальна захворюваність населення в 2021 році в порівнянні з 2020 роком знизилась на 3%, знизилась захворюваність на туберкульоз, зменшився травматизм. Проте, зростає онкологічна захворюваність (за I півріччя 2021 року – 99 випадків на 100 тис. населення; в аналогічному періоді минулого року було 76 випадків на 100 тис. населення) та захворюваність на ВІЛ-інфекцію (з 36 випадків в I півріччі 2020 р. до 57 випадків в I півріччі 2021 р. на 100 тис. населення).

Демографічна ситуація у місті залишається незадовільною: народжуваність знижується, смертність населення зростає. В I півріччі 2021 року в пологовому відділенні КНП «МЦМЛ» ММР народилось 189 немовлят. Основними причинами смертності залишаються серцево-судинні та онкологічні захворювання.

Залишається складною ситуація з розповсюдження ВІЛ – інфекції. Показник ураженості населення міста зріс з 2616,9 (I півріччя 2019р.) до 2730,2 на 100 тис. населення. Зросла кількість обстежених з групи ризику з 117 до 125 осіб. Захворюваність СНІДом знизилась з 29,8 (I півріччя 2019р.) до 16,0 на 100 тис. населення. Діти, народжені від ВІЛ-інфікованих матерів, забезпечені молочними сумішами за рахунок коштів міського бюджету.

Показник малюкової смертності за I півріччя 2020 року склав 6,1 на 1000 народжених живими (випадків), що вище рівня 2019 року (0 на 1000 народжених живими).

Захворюваність інфарктом міокарда склала 9,1 на 10 тис. дорослого населення, що на 0,3% вище показника минулого року (8,8 на 10 тис. дорослого населення). Загальна кількість інфарктів міокарда склала 37 випадків, у тому числі серед осіб працездатного віку 11 випадків, що становить 3,7 на 10. тис. населення.

Показник захворюваності інсультами за I півріччя 2020 року склав на 10 тис. дорослого населення, на вище ніж за аналогічний період минулого року (на 10 тис. дорослого населення). Кількість інсультів склала випадків, в тому числі серед осіб працездатного віку, що становить від захворюваності на інсульт. Це пояснюється тим, що пацієнти у своїй більшості безвідповідально приймають ліки, призначені лікарем,

самостійно переривають курс лікування, невчасно проходять профілактичне обстеження та лікування.

Захворюваність інфарктом міокарда склала 9,1 на 10 тис. дорослого населення, що на 0,3% вище показника минулого року (8,8 на 10 тис. дорослого населення). Загальна кількість інфарктів міокарда склала 37 випадків, у тому числі серед осіб працездатного віку 11 випадків, що становить 3,7 на 10. тис. населення.

Таблиця 2.4.
Кількість померлих за окремими причинами смерті
у січні-червні 2021 року у Донецькій області

	Коди причин смерті за МКХ-10	Осіб
Усього	A00-U85	21183
Клас I. Деякі інфекційні та паразитарні хвороби	A00-B99	214
з них		
туберкульоз	A15-A19	90
хвороба, зумовлена вірусом імунодефіциту людини (ВІЛ)	B20-B24	106
Клас II. Новоутворення	C00-D48	2233
з них злоякісні	C00-C97	2227
Клас III. Хвороби крові й кровотворних органів та окремі порушення із залученням імунного механізму	D50-D89	1
Клас IV. Ендокринні хвороби, розлади харчування та порушення обміну речовин	E00-E89	68
з них цукровий діабет	E10-E14	60
Клас V. Розлади психіки та поведінки	F01-F99	12
з них розлади психіки та поведінки внаслідок вживання алкоголю	F10	5
Клас VI. Хвороби нервової системи	G00-G98	217
Клас IX. Хвороби системи кровообігу	I00-I99	13143
з них		
ішемічна хвороба серця	I20-I25	7797
алкогольна кардіоміопатія	I42.6	29
цереброваскулярні хвороби	I60-I69	4939
Клас X. Хвороби органів дихання	J00-J98	911
з них грип і пневмонія	J10-J18	815
Клас XI. Хвороби органів травлення	K00-K92	872

з них алкогольна хвороба печінки	K70	49
Клас XII. Хвороби шкіри та підшкірної клітковини	L00-L98	20
Клас XIII. Хвороби кістково-м'язової системи та сполучної тканини	M00-M99	3
Клас XIV. Хвороби сечостатевої системи	N00-N98	82
Клас XV. Вагітність, пологи та післяпологовий період	O00-O99	1
Клас XVI. Окремі стани, що виникають у перинатальному періоді	P00-P96	25
Клас XVII. Природжені вади розвитку, деформації та хромосомні аномалії	Q00-Q99	13
Клас XVIII. Симптоми, ознаки та відхилення від норми, що виявлені при клінічних і лабораторних дослідженнях, не класифіковані в інших рубриках	R00-R99	959
Клас XX. Зовнішні причини смерті	V01-Y89	802
з них		
транспортні нещасні випадки	V01-V99	66
випадкове утоплення та занурення у воду	W65-W74	22
нещасні випадки, спричинені дією диму, вогню та полум'я	X00-X09	11
випадкове отруєння, спричинене отруйними речовинами (крім алкоголю)	X40-X44, X46-X49	118
випадкове отруєння та дія алкоголю	X45	44
навмисне самоушкодження	X60-X84	160
наслідки нападу з метою убивства чи нанесення ушкодження	X85-X99, Y00-Y09	51
Клас XXII. Коди для особливих цілей	U00-U85	1607
COVID-19, вірус ідентифікований	U07.1	1484
COVID-19, вірус неідентифікований	U07.2	123
¹ Без урахування частини тимчасово окупованої території у Донецькій області.		

Існуючі статистичні дані говорять про такі загальні тенденції в області та місті як зниження народжуваності, підвищення показника смертності, підвищення питомої ваги населення старшого пенсійного віку, зниження середньої очікуваності тривалості життя. В цілому тенденції різкого або негативного погіршення стану здоров'я населення

немає.

2.2.1. Прогнозовані зміни стану здоров'я населення, якщо документ не буде затверджено

За умови збереження існуючого ситуації можливе збільшення негативного впливу промисловості, через затоплення шахт і забруднення водоносних горизонтів шахтними водами та забруднення масивів поверхневих вод стічними водами підприємств, що призведе до подальшого погіршення якості питної води. Можливий негативний вплив на здоров'я населення за рахунок викидів у повітря зі сторони промисловості та зі сторони доріг (на що безпосередньо впливає їх технічний стан).

Детальний прогноз стану здоров'я населення можливий лише після отримання локальних статистичних даних на рівні населеного пункту.

2.3. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря

Нижче наведено відомості про викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря згідно даних регіональної доповіді про стан довкілля в Донецькій області за 2020 рік

<http://ecology.donoda.gov.ua/wp-content/uploads/2021/09/%D0%A0%D0%95%D0%93%D0%86%D0%9E%D0%9D%D0%90%D0%9B%D0%AC%D0%9D%D0%90-%D0%94%D0%9E%D0%9F%D0%9E%D0%92%D0%86%D0%94%D0%AC-2020.pdf>.

За інформацією Державної служби статистики України¹, викиди забруднюючих речовин та парникових газів у атмосферу від стаціонарних джерел забруднення за 2019 рік в Донецькій області становлять 773,2 тис. т (31,5 % від загальних викидів по Україні) та на 2,1 % менше, ніж в 2018 рік. Крім того, обсяги викидів діоксиду вуглецю склали 23528,1 тис. т.

Таблиця 2.5.

Динаміка викидів в атмосферне повітря, тис. т

Роки	Викиди в атмосферне повітря, тис. т			Щільність викидів у розрахунку на 1 кв. км. т	Обсяги викидів у розрахунку на 1 особу, кг	Обсяг викидів на одиницю ВРП
	Всього	у тому числі				
		стаціонарними джерелами	пересувними джерелами			
2005	1862,9	1638,1	224,8	70,3	401	186,4
2006	1895,2	1659,7	235,5	71,5	411,8	0,026
2007	1871,2	1653,4	217,8	70,6	410,4	0,02
2008	1767,2	1533,4	233,8	66,6	391	-*
2009	1513,3	1299,8	213,5	57	337,5	-*
2010	1589,9	1370,3	211,8	52	309,7	-*
2011	1729,3	1525,9	203,4	57,5	345,4	-*
2012	1714,8	1514,8	199,9	57,1	345,1	-*
2013	1646,5	1448,1	198,4	54,6	332,2	-*

¹ Інформація наведена без урахування частини території Донецької області, де органи державної влади тимчасово не здійснюють свої повноваження. Дані можуть бути уточнені.

2014	1138,7	1043	95,7	39,3	241,4	-*
2015	974,7	917,6	57,1	34,6	214,3	-*
2016	981,4**	981,4	54,9	37	230,7	-*
2017	784,8**	784,8	54,4	29,6	185,9	-*
2018	790,2**	790,2	54,5	29,8	188,9	-*
2019	773,5**	773,5	56,9	29,2	186,4	-*
2020	812,8	751,0	61,8	28,3	182,4	

Примітка до таблиці. * - значення відсутні в статистичній інформації Головного управління статистики у Донецькій області. Інформація наведена без урахування частини тимчасово окупованої території у Донецькій області. Дані можуть бути уточнені.

Зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря в 2014-2015 роках у порівнянні з 2013 роком пов'язано з проведенням антитерористичної операції в регіоні, внаслідок збройного конфлікту багато промислових підприємств зазнали руйнувань, а деякі взагалі припинили свою роботу.

З 2016 року спостерігається незначне зростання обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря (на 6,5 % по відношенню до попереднього року) внаслідок збільшення потужності та обсягів виробництв промислових підприємств.

Зниження кількості викидів в 2017 році обумовлене відсутністю інформації щодо викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря по території непідконтрольній українській владі. У 2018 році спостерігається незначне збільшення викидів по відношенню до 2017 року, що пов'язане з нарощуванням потужності промислових підприємств та переходом з газу на альтернативні види палива (зокрема на вугілля різних марок).

Зменшення кількості викидів забруднюючих речовин у 2019-2020 роках пов'язане з виконанням підприємствами природоохоронних заходів, спрямованих на зниження обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами. Крім того, у 2020 році згідно з даними Головного управління статистики у Донецькій області спостерігається спад промислового виробництва (на 3,8% в порівнянні з 2019 роком), що також спричинило зменшення обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Основними забруднювачами атмосферного повітря в області залишаються підприємства вугільної промисловості, металургії та підприємства – виробники електроенергії.

Однією з основних причин надмірних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря є моральне старіння та фізичне зношення технологічного та пилогазоочисного устаткування, що не відповідає сучасним вимогам щодо забезпечення встановлених законодавством нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.



рис.2.7. Динаміка викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення у м. Мирноград

<http://ecology.donoda.gov.ua/wp-content/uploads/2021/09/%D0%A0%D0%95%D0%93%D0%86%D0%9E%D0%9D%D0%90%D0%9B%D0%AC%D0%9D%D0%90-%D0%94%D0%9E%D0%9F%D0%9E%D0%92%D0%86%D0%94%D0%AC-2020.pdf>

З метою вирішення складних екологічних проблем області, в тому числі поліпшення ситуації щодо охорони атмосферного повітря, в Донецькій області розроблено та впроваджуються низка програм і заходів. В містах Донецької області, де рівні забруднення атмосферного повітря перевищують нормативні, відповідно до рішення спільного засідання колегій Донецької обласної державної адміністрації та Мінприроди України від 26.03.04 р. розробляються програми оздоровлення атмосферного повітря міст.

Нижче наведено відомості про стан повітря за даними Покровської міськрайонної філії ДУ «Донецький обласний лабораторний центр Міністерства охорони здоров'я України» у червні-липні 2021 року.

Таблиця 2.6

Дата дослідження (кожного)	Адреса дослідження/назва об'єкту (відбору проби)	Забруднююча речовина	Фактичний показник забруднення	Нормативний показник забруднення	Од. виміру показника
09.07.2021 р.	Район кінотеатру «Софія» м.Мирноград Район кінотеатру «Софія» м.Мирноград	Пил	0,48	0,5	мг/м ³
		Сажа	0,11	0,15	мг/м ³
		Азоту діоксид	<0,02	0,2	мг/м ³
		Азоту оксид	<0,016	0,4	мг/м ³
		Сірчаний ангідрид	1,73	0,5	мг/м ³
		Сірчана к-та	0,027	0,3	мг/м ³
		Сірководень	<0,004	0,008	мг/м ³
		Фенол	<0,004	0,01	мг/м ³
		Формальдегід	<0,01	0,035	мг/м ³

		Окис вуглецю	0,21	5,0	мг/м ³
		Аміак	0,2	0,2	мг/м ³
		Свінець	0,00021	0,001	мг/м ³
		Кадмій	<0,000002	0,0003	мг/м ³
		Цинк	0,0021	0,05	мг/м ³
		Мідь	0,0022	0,003	мг/м ³
09.07.2021 р.	Мікрорайон «Світлий» м. Мирноград	Пил	0,37	0,5	мг/м ³
		Сажа	0,11	0,15	мг/м ³
		Азоту діоксид	<0,02	0,2	мг/м ³
		Азоту оксид	<0,016	0,4	мг/м ³
		Сірчаний ангідрид	0,55	0,5	мг/м ³
		Сірчана к-та	<0,005	0,3	мг/м ³
		Сірководень	0,0066	0,008	мг/м ³
		Фенол	<0,004	0,01	мг/м ³
		Формальдегід	<0,01	0,035	мг/м ³
		Окис вуглецю	0,17	5,0	мг/м ³
		Аміак	0,13	0,2	мг/м ³
		Свінець	<0,00006	0,001	мг/м ³
		Кадмій	<0,000002	0,0003	мг/м ³
		Цинк	0,0023	0,05	мг/м ³
Мідь	0,0018	0,003	мг/м ³		
11.06.2021 р.	Район центральної міської лікарні вул. Центральна, м. Мирноград	Пил	0,27	0,5	мг/м ³
		Сажа	0,055	0,15	мг/м ³
		Азоту діоксид	<0,02	0,2	мг/м ³
		Азоту оксид	0,028	0,4	мг/м ³
		Сірчаний ангідрид	<0,09	0,5	мг/м ³
		Сірчана к-та	<0,005	0,3	мг/м ³
		Сірководень	0,0087	0,008	мг/м ³
Фенол	<0,004	0,01	мг/м ³		

		Формальдегі д	0,021	0,035	мг/м ³
		Окис вуглецю	0,64	5,0	мг/м ³
		Аміак	0,076	0,2	мг/м ³
		Свінець	0,00087	0,001	мг/м ³
		Кадмій	0,00012	0,0003	мг/м ³
		Цинк	0,0027	0,05	мг/м ³
		Мідь	0,0023	0,003	мг/м ³
		Залізо	<0,00001	0,04	мг/м ³
		Нікель	<0,00001	0,002	мг/м ³
		Кобальт	<0,00001	0,001	мг/м ³
		Марганець	<0,00001	0,01	мг/м ³
		Хром	<0,00001	0,0015	мг/м ³
11.06.2021 р.	Автостанція, м. Мирноград	Пил	0,31	0,5	мг/м ³
		Сажа	0,089	0,15	мг/м ³
		Азоту діоксид	<0,02	0,2	мг/м ³
		Азоту оксид	0,028	0,4	мг/м ³
		Сірчаний ангідрид	<0,09	0,5	мг/м ³
		Сірчана к-та	<0,005	0,3	мг/м ³
		Сірководень	0,008	0,008	мг/м ³
		Фенол	<0,004	0,01	мг/м ³
		Формальдегі д	<0,01	0,035	мг/м ³
		Окис вуглецю	0,62	5,0	мг/м ³
		Аміак	0,091	0,2	мг/м ³
		Свінець	<0,00006	0,001	мг/м ³
		Кадмій	0,00002	0,0003	мг/м ³
		Цинк	0,0019	0,05	мг/м ³

	Мідь	0,0001	0,003	мг/м ³
	Залізо	<0,00001	0,04	мг/м ³
	Нікель	<0,00001	0,002	мг/м ³
	Кобальт	<0,00001	0,001	мг/м ³
	Марганець	<0,00001	0,01	мг/м ³
	Хром	<0,00001	0,0015	мг/м ³

В додатку 1 наведено дані протоколів результатів вимірювання пересувної машини-лабораторії за даними Краматорської лабораторії спостережень за забрудненням атмосферного повітря та перелік підприємств, установ, організації, яким видано дозволи на викиди по території міста Мирноград.

Облік захворювань населення припинено через втрату чинності первинної облікової документації згідно з наказом Міністерства охорони здоров'я України від 26.01.2018 № 157 «Про внесення змін до деяких наказів Міністерства охорони здоров'я України». Збір даних та звітування щодо захворюваності населення згідно з Формою звітності № 12 «Звіт про захворювання, зареєстровані у хворих, які проживають у районі обслуговування лікувально-24 профілактичного закладу» припинено згідно з наказом Міністерства охорони здоров'я України від 04.10.2018 № 1802 «Про затвердження Змін до наказу Міністерства охорони здоров'я України від 10 липня 2007 року № 378». Протягом 2020 року в Донецькій області взято на облік хворих з вперше в житті встановленим діагнозом злякисного новоутворення: 4295 осіб. Показник онкозахворюваності за 2020 рік для Донецької області склав - 228,0 на 100 тис. населення; за 2019 - 269,4 на 100 тис. населення. Всього в регіоні на обліку перебуває 52 448 хворих на злякисні новоутворення. В структурі онкологічної захворюваності Донецької області найбільшу питому вагу мають: злякисні новоутворення молочної залози - 12,0%, злякисні новоутворення шкіри - 10,1%, злякисні новоутворення трахеї, бронхів, легенів - 9,8%. Високий рівень забруднення атмосферного повітря суттєво впливає на здоров'я населення області. Зосередженість на території області великих промислових підприємств зумовлює значні викиди в атмосферне повітря шкідливих забруднюючих речовин і, як наслідок, високе забруднення повітря в селитебній зоні. Цьому сприяє також несприятливе розташування промислових підприємств відносно до напрямків переважаючих вітрів, наявність застарілих технологій, використання на підприємствах недостатньо ефективних пиловловлюючих установок тощо. Потрапляння забруднюючих речовин в організм людини до органів дихання та травлення викликає ризик розвитку їх хвороби. До складу пилу можуть входити особливо небезпечні частинки, такі як свинець, кадмій, ртуть, діоксини. На населення, що мешкає поблизу промислових підприємств, можуть мати вплив сполуки речовин, що утворюються в результаті технологічних процесів. Крім того, однією з найбільш актуальних і невирішених проблем сьогодення є оцінка забруднення повітря твердими частками пилу (PM10 та PM2.5), які можуть знаходитися в атмосферному повітрі протягом багатьох днів, тижнів та переноситися на великі відстані.

2.3.1. Об'єкти, що становлять підвищену екологічну небезпеку на території МТГ

Нижче наведено відомості про об'єкти, що становлять підвищену небезпеку згідно даних головного управління державної служби України з надзвичайних ситуацій у Донецькій області, яка веде перелік хімічно небезпечних об'єктів, наведений за даними

Головного управління державної служби України з надзвичайних ситуацій у Донецькій області (згідно з листом від 09.07.2021 № 5001-4712/5010) в межах МТГ <http://ecology.donoda.gov.ua/wp-content/uploads/2020/09/%D0%A0%D0%95%D0%93%D0%86%D0%9E%D0%9D%D0%90%D0%9B%D0%AC%D0%9D%D0%90-%D0%94%D0%9E%D0%9F%D0%9E%D0%92%D0%86%D0%94%D0%AC-2019.pdf>.

Таблиця 2.7.

Перелік хімічно небезпечних об'єктів станом на 01.01.2021 на території МТГ

№	Ступінь хімічної небезпеки АТО	Найменування хімічно небезпечного об'єкту	Ступінь хімічної небезпеки об'єкту
1	м. Мирноград 4-го ступеня	ХНО - відсутні	

2.3.2. Стан радіаційного забруднення атмосферного повітря

Згідно переліку підприємств, установ та організацій Донецької області, які здійснюють діяльність з використанням джерел іонізуючого випромінювання (далі –ДІВ) на території, підконтрольній українській владі, наданий Головним управлінням державної служби України з надзвичайних ситуацій у Донецькій області (листом від 07.08.2020 № 5001-4761/5010) на території Мирноградської громади відсутні.

Нижче наведено дані щодо радіаційного фону у Мирноградській міській територіальній громаді за інформацією Покровської міськрайонної філії ДУ «Донецький обласний лабораторний центр Міністерства охорони здоров'я України».

Таблиця 2.8

Дата вимірювання	Місце вимірювання	Фактичний показник мкР/год	Нормативний показник мкР/год
17.08.2021	Мирноградська міська лікарня	12	Не більше 30
17.08.2021	Мікрорайон 5/23	12	Не більше 30
17.08.2021	Мікрорайон Новатор	12	Не більше 30
16.07.2021	Мирноградська міська лікарня	12	Не > 30
16.07.2021	Мікрорайон 5/23	12	Не > 30
16.07.2021	Мікрорайон Новатор	11	Не > 30
16.06.2021	Мирноградська міська лікарня	13	Не > 30
16.06.2021	Мікрорайон 5/23	14	Не > 30
16.06.2021	Мікрорайон Новатор	13	Не > 30
15.05.2021	Мирноградська міська лікарня	13	Не > 30
17.05.2021	Мікрорайон 5/23	13	Не > 30
17.05.2021	Мікрорайон Новатор	13	Не > 30
14.04.2021	Мирноградська міська лікарня	12	Не > 30
14.04.2021	Мікрорайон 5/23	12	Не > 30
14.04.2021	Мікрорайон Новатор	13	Не > 30

2.3.3. Прогнозовані зміни у динаміці та структурі викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, якщо документ не буде затверджено

У зв'язку зі збільшенням обсягів виробництва, старінням технологій та обладнання, пошкодженням покриття автомобільних доріг (а також відсутність твердого покриття на частині доріг) та старіння транспортних засобів передбачається незначне систематичне збільшення шкідливих викидів в атмосферне повітря. Істотних змін в стані здоров'я населення не передбачається, але можливе помірне систематичне збільшення негативного впливу на здоров'я людей, тваринний і рослинний світ через накопичення викидів.

Серед антропогенних джерел забруднення в громаді транспорт займає значне місце після промисловості, оскільки поставляє в природне середовище значні маси пилу, сажі, відпрацьованих газів, мастил, важких металів та інших речовин. Стан дорожнього покриття має безпосередній вплив на кількість шкідливих викидів від автомобілів.

Детальний прогноз впливу забруднення атмосфери на здоров'я населення рекомендовано проводити за результатами моніторингу виконання наслідків реалізації ДДП, заходи для виконання якого визначено в цьому Звіті. Оскільки наявної статистичної інформації недостатньо для встановлення таких зв'язків.

2.4. Характеристика водних ресурсів

У 2019 році Сіверсько-Донецьким басейновим управлінням водних ресурсів державний моніторинг поверхневих вод здійснювався в суббасейні річки Сіверський Донець відповідно до Постанов Кабінету Міністрів України від 30.03.1998 (зі змінами) та від 19.09.2018 № 758, в т.ч. діагностичний моніторинг масивів поверхневих вод з метою встановлення їх хімічного стану в рамках розробки Плану управління річковим басейном

Дону
[<http://ecology.donoda.gov.ua/wp-content/uploads/2020/09/%D0%A0%D0%95%D0%93%D0%86%D0%9E%D0%9D%D0%90%D0%9B%D0%AC%D0%9D%D0%90-%D0%94%D0%9E%D0%9F%D0%9E%D0%92%D0%86%D0%94%D0%AC-2019.pdf>].

Державний моніторинг поверхневих вод в Донецькій області здійснювався у 14 пунктах моніторингу на річках Сіверський Донець, Казенний Торець, Кривий Торець, Сухий Торець, Бичок (Клебан-Бик) та Бахмутка.

Вимірювання здійснювались за 37 показниками, в т.ч.: фізико-хімічними (у районах поверхневих питних водозаборів) – 12 показників (згідно Постанови Кабінету Міністрів України від 19.09.2018 № 758): температура, розчинений кисень, мінералізація, водневий показник, біологічне споживання кисню, хімічне споживання кисню, 41 азот загальний, азот амонійний, азот нітритний, азот нітратний, фосфор загальний, фосфор ортофосфатів; забруднюючими речовинами для визначення хімічного стану масивів поверхневих вод – 9 показників (згідно наказу Мінприроди від 06.02.2017 № 45): кадмій, свинець, ртуть, нікель, ДДТ, α -гексахлорциклогексан, трифлуралін, атразін, сімазін; специфічними для суббасейну Сіверського Дінця – 6 показників, в т.ч. 3 – визначеними на основі скринінгу: прометрін, цинк, жорсткість; 3 – речовини, що скидаються до поверхневих водних об'єктів у великій кількості: марганець, мідь, хром заг.; додатковими речовинами для питних пунктів моніторингу – 10 показників: зважені речовини, сульфати, хлориди, залізо заг., кобальт, СПАРан., алюміній, кальцій, магній, нафтопродукти. За результатами вимірювань у 2019 році спостерігається перевищення середньорічних концентрацій показників відносно ГДК. (згідно «Узагальненого переліку гранично допустимих концентрацій (ГДК) та орієнтовно безпечних рівнів впливу»): по р. Сіверський Донець: по БСК5 – 1,8 ГДК, залізу загальному – 1,1-1,9 ГДК, марганцю 3,7-5,9 ГДК, міді 1,8-3,5 ГДК, нікелю 1,6-2,1 ГДК, цинку 1,2-2,1 ГДК; по р. Казенний Торець: по залізу загальному – 1,7 ГДК, кобальту 1,1-1,2 ГДК, марганцю 4,3-5,3 ГДК, міді 3,5-4,1 ГДК, нафтопродуктам 2,2-2,6 ГДК, нікелю 2,3-2,4 ГДК, цинку 2,4-2,5 ГДК; по р. Кривий Торець:

по залізу загальному – 1,5-1,8 ГДК, кобальту до 1,1 ГДК, марганцю 4,3-5,2 ГДК, міді 2-3,4 ГДК, нафтопродуктам 2,1-2,3 ГДК, нікелю 2-2,3 ГДК, цинку 1,3-2,5 ГДК; по р. Сухий Торець: по залізу загальному – 1,8 ГДК, марганцю 2,4 ГДК, міді 2 ГДК, нафтопродуктам 1,7 ГДК, нікелю 1,6 ГДК, цинку 1,6 ГДК; по р. Бичок: по залізу загальному – 1,5 ГДК, марганцю 3,1 ГДК, міді 2,6 ГДК, нікелю 1,7 ГДК, цинку 1,6 ГДК.

Оцінка хімічного стану масивів поверхневих вод здійснювалась згідно «Методики віднесення масиву поверхневих вод до одного з класів екологічного та хімічного станів масиву поверхневих вод, а також віднесення штучного або істотно зміненого масиву поверхневих вод до одного з класів екологічного потенціалу штучного або істотно зміненого масиву поверхневих вод», затвердженої наказом Міністерства екології та природних ресурсів від 14 січня 2019 № 5, з урахуванням екологічних нормативів якості, визначених у додатку 8 Методики.

Оцінка хімічного стану масивів поверхневих вод виконувалась за показниками: важкі метали (кадмій, свинець, ртуть, нікель); пестициди (ДДТ, α -гексахлорциклогексан, трифлуралін) та гербіциди (атразін, сімазін). Максимальні концентрації.

Серед досліджуваних важких металів по всіх пунктах моніторингу в Донецькій області зафіксовано перевищення нормативу 42 екологічної якості ЕНЯМАХ лише по вмісту свинцю. Концентрація цього показника перевищувала максимально допустиму концентрацію ЕНЯМАХ по всіх пунктах, мінімально в 1,21 рази у пункті р. Сіверський Донець, с. Крива Лука (у квітні, травні, липні, серпні та листопаді) та максимально в 3,14 рази у пункті р. Бахмутка, гирло, с. Дронівка (у березні).

Середньорічні концентрації. Перевищення середньорічних концентрацій згідно нормативу екологічної якості ЕНЯСР по: свинцю – мінімально у 14,7 (р. Сіверський Донець, с. Крива Лука), максимально у 35,4 рази (р. Бахмутка, гирло, с. Дронівка); нікелю – мінімально у 3,6 (р. Сіверський Донець, с. Крива Лука), макс имально у 6,6 рази (р. Бахмутка, гирло, с. Дронівка). Слід зазначити, що перевищення нормативу ЕНЯМАХ та ЕНЯСР спостерігається вже на кордоні з РФ: по свинцю у 1,3-1,8 та рази 15,9-20,1 рази відповідно; по нікелю – 2,1-3 рази Збільшення фіксується після впадіння найбільш антропогенно-навантажених правих приток, в т.ч. в Донецькій області Казенний Торець та Бахмутка. Вміст кадмію по всіх пунктах моніторингу значно нижче ЕНЯМАХ та ЕНЯСР. Ртуть відсутня. Вміст пестицидів та гербіцидів по всіх пунктах моніторингу нижчий за межу визначення методик. У 2019 році за вмістом важких металів масиви поверхневих вод суббасейну Сіверського Дінця по всіх 14 пунктах моніторингу в межах Донецької області відносяться до II класу хімічного стану «недосягнення доброго».

За результатами спостережень у 2019 році якісний стан поверхневих водних об'єктів басейну річки Сіверський Донець в межах Донецької області залишився на рівні минулих років, концентрації забруднюючих речовин коливаються в межах середньобагаторічних значень у залежності від періоду року та фактичної водності річок.

Таблиця 2.9.
Стан поверхневих водойм

Найменування показника	2019 р.	2018 р.
Кількість постійних створів спостереження за водоймами I категорії	12	15
Проби з водойм I-ї категорії, які не відповідали нормативам за:		
за санітарно-хімічними показниками	17	19
за мікробіологічними показниками	15	3
Кількість постійних створів спостереження за водоймами II категорії	72	69

Проби з водою II-ї категорії, які не відповідали нормативам за:		
за санітарно-хімічними показниками	279	302
за мікробіологічними показниками	148	140

Нижче наведено інформацію про стан водних об'єктів за інформацією Покровської міськрайонної філії ДУ «Донецький обласний лабораторний центр Міністерства охорони здоров'я України» у вересні 2021 року дослідження стану забруднення атмосферного повітря не проводилися.

Таблиця 2.10

Дата дослідження	Адреса дослідження/назва об'єкту (відбору проби)	Забруднююча речовина	Фактичний показник забруднення	Нормативний показник забруднення	Одиниця виміру показника
23.09.2021р.	Створ р.Казений Торець,100м вище скиду побутових відходів	запах	1	1	інтенсивність в балах
		водневий показник	8,0	6,5-8,5	
		сухий залишок	2508	1500	мг/дм ³
		хлориди	233	350	мг/дм ³
		сульфати	820	500	мг/дм ³
		зважені речовини	64	20	мг/дм ³
		розчинений кисень	8,0	Не менше 4	
23.09.2021р.	Створ р.Казений Торець,500м нижче скиду побутових відходів	запах	1	1	інтенсивність в балах
		водневий показник	8,0	6,5-8,5	
		сухий залишок	2417	1500	мг/дм ³
		хлориди	225	350	мг/дм ³
		сульфати	800	500	мг/дм ³
		зважені речовини	108	20	мг/дм ³
23.06.2021р.	Створ р.Казений Торець,100м вище скиду побутових відходів	запах	2	1	інтенсивність в балах
		водневий показник	8,5	6,5-8,5	
		сухий залишок	2496	1500	мг/дм ³
		хлориди	279	350	мг/дм ³

		сульфати	1004	500	мг/дм ³
		зважені речовини	87	20	мг/дм ³
23.06.2021р.	Створ р.Казений Торець,500м нижче скиду побутових відходів	запах	2	1	інтенсивність в балах
		водневий показник	8,5	6,5-8,5	
		сухий залишок	2464	1500	мг/дм ³
		хлориди	261	350	мг/дм ³
		сульфати	957	500	мг/дм ³
		зважені речовини	91	20	мг/дм ³
23.06.2021р.	Створ р.Казений Торець,100м вище скиду побутових відходів	запах	2	1	інтенсивність в балах
		водневий показник	8,5	6,5-8,5	
		сухий залишок	2496	1500	мг/дм ³
		хлориди	279	350	мг/дм ³
		сульфати	1004	500	мг/дм ³
		зважені речовини	87	20	мг/дм ³
14.07.2021р.	Створ р.Казений Торець,100м вище скиду побутових відходів	запах	2	1	інтенсивність в балах
		водневий показник	8,5	6,5-8,5	
		сухий залишок	814	1500	мг/дм ³
		хлориди	99	350	мг/дм ³
		сульфати	272	500	мг/дм ³
		зважені речовини	43	20	мг/дм ³
14.07.2021р.	Створ р.Казений Торець,500м нижче скиду побутових відходів	запах	3	1	інтенсивність в балах
		водневий показник	8,5	6,5-8,5	
		сухий залишок	902	1500	мг/дм ³
		хлориди	95	350	мг/дм ³
		сульфати	285	500	мг/дм ³
		зважені речовини	56	20	мг/дм ³
25.06.2021р.	Створ р.Казений Торець,100м вище скиду побутових відходів	запах	2	1	інтенсивність в балах
		водневий показник	8,0	6,5-8,5	
		сухий залишок	2266	1500	мг/дм ³
		хлориди	216	350	мг/дм ³
		сульфати	668	500	мг/дм ³

		зважені речовини	101	20	мг/дм ³
25.06.2021р.	Створ р.Казений Торець,500м нижче скиду побутових відходів	запах	3	1	інтенсивність в балах
		водневий показник	8,0	6,5-8,5	
		сухий залишок	2378	1500	мг/дм ³
		хлориди	207	350	мг/дм ³
		сульфати	771	500	мг/дм ³
		зважені речовини	88	20	мг/дм ³
10.03.2021р.	Створ р. Казенний Торець,100м вище скиду побутових відходів	запах	1	1	інтенсивність в балах
		водневий показник	7,8	6,5-8,5	
		сухий залишок	2774	1000	мг/дм ³
		хлориди	270	350	мг/дм ³
		сульфати	1003	500	мг/дм ³
		зважені речовини	112	20	мг/дм ³
10.03.2021р.	Створ р. Казенний Торець,500м нижче скиду побутових відходів	запах	3	1	інтенсивність в балах
		водневий показник	8,0	6,5-8,5	
		сухий залишок	1058	1000	мг/дм ³
		хлориди	126	350	мг/дм ³
		сульфати	374	500	мг/дм ³
		зважені речовини	24	20	мг/дм ³

2.4.1. Якість питної води та її вплив на здоров'я населення

Житловий фонд міста Мирноград забезпечений централізованим водопостачанням на 74,7%, водовідведенням на 69,4 %.

Забезпечує водопровідно-каналізаційне господарство в м. Мирноград - Мирноградського ВУВКГ КП «Компанія «Вода Донбасу».

Згідно даних Програми на балансі Мирноградського ВУВКГ КП «Компанія «Вода Донбасу»:

- 266,1 км водоводів і водопровідних мереж, у т.ч. знаходяться і потребує заміни – 192,7 км (відсоток зносу – 72,4%);
- 80,2 км каналізаційних мереж, у т.ч. знаходяться і потребують заміни – 24,2 км (відсоток зносу – 30,2%);
- об'єднані очисні спорудження, потужність яких 41,0 тис. м³/добу, (відсоток зносу – 91,3%);
- підкачувальні водопровідні станції – 5 одиниць, каналізаційні станції – 4 одиниці (відсоток зносу – 55,6-65,5 %).

Докладні відомості про стан водопостачання в кожному окремому населеному пункті, що входять до громади - відсутні. Зважаючи на відомості про стан покриття

централізованим водопостачанням та водовідведенням м. Мирноград, та рівнем зношеності комунікацій передбачається, що стан в інших населених пунктах громади є аналогічним або гіршим, зважаючи на рівень економічних можливостей громади та населених пунктів.

Відомо, що якісна питна вода визначає стан нашого здоров'я. За даними ВОЗ біля 80% захворювань людей пов'язані з якістю питної води. Внаслідок вживання неякісної питної води кожен рік біля 25% населення України (переважно дитячого) ризикують захворіти. Проблема забезпечення якісною питною водою відноситься до числа соціально значущих, оскільки вода безпосередньо впливає на стан здоров'я громадян і кардинально визначає ступінь екологічної та епідеміологічної безпеки. Неприятливий вплив неякісної питної води на людину може реалізовуватися в декількох напрямках: загальнотоксичний вплив, що викликає збільшення загальної захворюваності населення (збільшення захворювань неінфекційної природи: серцево-судинних, шлунково-кишкового тракту, ендокринних і ін.) та вплив на збільшення частоти алергічних захворювань, а також збільшення рівня новоутворень в організмі людини. Забрудненість водних об'єктів – джерел питного водопостачання специфічними хімічними речовинами токсичної дії і збудниками інфекційних захворювань при недостатній ефективності роботи очисних споруд з водопідготовки питної води обумовлює погіршення її якості, створює серйозну загрозу для здоров'я людей, обумовлює високий рівень їх захворюваності кишковими інфекціями, гепатитом, збільшує ризик дії на організм людини канцерогенних і мутагенних чинників.

Відставання України від розвинених країн за показниками середньої тривалості життя і високої смертності значною мірою пов'язане із споживанням неякісної питної води. Забруднюючі шкідливі речовини потрапляють у поверхневі водні об'єкти з недостатньо очищеними побутовими і промисловими зворотними водами, сільськогосподарськими поверхневими та зливовими стоками. До токсичних сполук, небезпечних для здоров'я людини, відносяться важкі метали, СПАР, пестициди, феноли, хлорорганічні сполуки тощо. Навіть після очистки та знезараження питної води токсичні речовини можуть залишатись та надходити у водопостачальну мережу. До того ж існуючі технології для знезараження питної води передбачають широке застосування хлору, внаслідок чого в питній воді утворюються токсичні і канцерогенні хлорорганічні сполуки, що мають кумулятивну дію. Забруднення питної води може виникати також в розподільчій мережі у зв'язку з незадовільним станом трубопроводів та їх високою аварійністю.

Неякісна питна вода є однією з причин зростання у населення таких захворювань, як виразкова хвороба шлунку, жовчнокам'яна хвороба, хвороби органів дихання. У процесі підготовки питної води для її знезараження здійснюється хлорування, в процесі якого утворюються токсичні речовини які можуть викликати порушення центральної нервової системи, негативно впливати на функцію нирок і печінки.

Контроль за якістю і безпечністю питної води, що надається для споживання населенню повинен бути забезпечений власниками водопроводів у відповідності до вимог ДСанПіНу 2.2.4-171-10 "Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною", яким передбачено перелік показників, точки відбору проб та кратність досліджень.

2.4.2 Прогнозовані зміни стану водних ресурсів, якщо документ не буде затверджено

За умови збереження існуючої ситуації можливе збільшення негативного впливу промисловості, через затоплення шахт і забруднення водоносних горизонтів шахтними водами та забруднення масивів поверхневих вод стічними водами підприємств, що призведе до подальшого погіршення якості питної води. Через скиди забруднених вод із шахт прогнозується підвищення мінералізації водою громади, що й надалі спричинятиме деградацію існуючих екосистем.

2.5. Відходи

Однією з найгостріших екологічних проблем в Донецькій області є проблема поводження з відходами. Накопичені в області у великих обсягах промислові відходи (більше 800,2 млн т) чинять на навколишнє природне середовище техногенний вплив. <http://ecology.donoda.gov.ua/wp-content/uploads/2021/09/%D0%A0%D0%95%D0%93%D0%86%D0%9E%D0%9D%D0%90%D0%9B%D0%AC%D0%9D%D0%90-%D0%94%D0%9E%D0%9F%D0%9E%D0%92%D0%86%D0%94%D0%AC-2020.pdf>.

Відносно загальноукраїнських обсягів в Донецькій області (без урахування частини тимчасово окупованої території у Донецькій області) утворено 5,8% відходів I-IV класів небезпеки та 27% відходів I-III класів небезпеки. Відходів I класу небезпеки (надзвичайно небезпечні) утворилось 0,078 тис. т, II класу небезпеки (високо-небезпечні) - 18,038 тис. т, III класу небезпеки (помірно небезпечні) - 127,1 тис. т та IV класу небезпеки (мало небезпечні) - 26835,9 тис. тонн.

Таблиця 2.11.

Утворення відходів в Донецькій області

Показник	2016 рік	2017 рік	2018 рік	2019 рік	2020* рік
Обсяги утворення відходів:					
Відходи IV класу (за формою 1- відходи), тонн	20059544,4	2226360,0	2395770,0	26260602,8	26835937,724
Небезпечні (токсичні) відходи (за формою 1- відходи), тонн	146189,2	17100,0	15260,0	147281,5	145268,787
Загальна кількість відходів, тонн	20205733,6	2243460,0	2411030,0	26407884,3	26981206,511

Найбільшу занепокоєність викликають накопичені відходи.

За статистичними даними всього в Донецькій області на кінець 2020 року у місцях видалення відходів підприємств протягом їх експлуатації накопичено 800156,1 тис. т відходів I-IV класів небезпеки. Але фактично їх більше, оскільки статзвітність не враховує відходів, заскладованих на об'єктах, що виведені з експлуатації, тобто відходів тих підприємств, що накопичували відходи виробництва протягом своєї діяльності, але на теперішній час не функціонують.

На території м. Мирноград в 2019 році утворилося відходів в адміністративному плані - 350,7 тис. т.. До того ж м. Мирноград відноситься до населених пунктів Донецької області, де накопилось найбільше відходів, зокрема станом на 2019 рік - 63038,6 тис. т., станом на 2020 рік - 27819,2 тис. т.

З метою подолання негативних тенденцій в сфері поводження з відходами в Донецької області розроблена та затверджена розпорядженням голови облдержадміністрації, керівника обласної військово-цивільної адміністрації від 22.09.2016 № 836 (із змінами) Програма поводження з відходами в Донецькій області на 2016-2020 роки (далі - Програма). Програму розроблено відповідно до стратегічних цілей та завдань Стратегії розвитку Донецької області на період до 2020 року.

З метою переходу на роздільний збір ТПВ у місті Мирноград в 2016 році була розроблена та затверджена Схема санітарного очищення м. Мирноград, якою передбачений поетапний перехід до роздільного збору сміття. Дана Схема є основним документом, згідно з яким розпочинається увесь цикл роздільного збору ТПВ, яка затверджена рішенням Виконавчого комітету Мирноградської міської ради від 20.07.2016 № 225 «Про затвердження Схеми санітарного очищення міста Мирноград Донецької області».

Рішенням міської ради з серпня 2018 року у місті Мирноград впроваджено роздільне збирання побутових відходів.

Безумовно, проблема поводження з ТПВ у місті Мирноград є гостро актуальною, оскільки її рішення пов'язане з необхідністю забезпечення нормальної життєдіяльності населення, охорони навколишнього природного середовища і ресурсозберігання, однак, на сьогоднішній день, у зв'язку з відсутністю фінансування, необхідної матеріально-технічної бази для впровадження роздільного збору твердих побутових відходів, переробка та знешкодження відходів, що видаляються на полігон, у місті не здійснюється.

Рекомендовані технологічні схеми роздільного збирання ТПВ визначені у Схемі санітарного очищення міста, затвердженій рішенням Виконавчого комітету Мирноградської міської ради від 20.07.2016 № 225.

Впровадження роздільного збирання ТПВ у місті розпочато з агітаційної роботи щодо безпечного в санітарно-епідеміологічному та екологічному відношенні поводження з ТПВ за активної свідомої участі усіх верств населення. У агітаційній роботі особливу увагу приділяти дітям та молоді, як найбільш емоційно сприйнятливій частині населення.

З метою пропаганди охорони навколишнього природного середовища серед населення, за рахунок коштів міського фонду охорони навколишнього природного середовища, виготовлено постери та листівки з теми «Роздільний збір ТПВ», які найближчим часом планується розмістити на білбордах міста та розповсюдити серед закладів освіти, управляючих компаній, ОСББ.

З урахуванням вимог Закону України «Про відходи», враховуючи наявне фінансування, у 2018 – 2019 роках було придбано 71 контейнер для роздільного збору відходів «Скло», «Пластик» з урахуванням антивандальних механізмів для ефективної роботи та зберігання в них сміття (скло, пластик).

Відповідно до умов законодавства в лютому 2020 року в місті був проведений конкурс на визначення переможця з надання послуг з вивезення ПВ на території міста. Договір з переможцем укладений терміном на 1 рік. Даним договором обумовлені графіки вивозу ТПВ від населення, розташування та кількість контейнерів, які обслуговуються.

Рішенням Виконавчого комітету міської ради від 18.04.2018 № 128 створена робоча група, яка буде розробляти механізм введення в місті роздільного збору сміття та вносити напрацьовані пропозиції до Національного плану управління відходами до 2030 року.

Через відсутність фінансування, заходи попередніх програм виконано лише частково.

Нижче наведено відомості про утворення відходів у Мирноградській територіальній громаді.

Таблиця 2.12

№ з/п	Назва відходів	джерела утворення	обсяги утворення (за 2020 рік), тис. т	Опис системи управління даним потоком відходів (порядок, накази тощо, перелік суб'єктів управління, надавачів послуг)	інфраструктура оброблення відходів	проблеми та загрози, пов'язані з відходами	заходи, що вживаються для їх розв'язання
1	2	3	4	5	6	7	8

Муниципальні відходи:

побутові відходи	місто Мирноград	24,804	послуги надаються згідно графіків надання послуг за контейнерною та безконтейнерною схемами	збереження відходів на контейнерних майданчиках, перевезення та захоронення відходів на полігоні ТПВ м. Мирноград та 0,564 на полігон м. Покровськ	займання території	роздільне збирання відходів
відходи інфраструктури населеного пункту	будівлі	0,87	захоронення	відсутні	відсутні	складання пластового шару на полігоні
Разом:**		25,674				

Небезпечні відходи:

нафтопродукти	підприємства	0,004	передача згідно договорів	відсутні	відсутні	відсутні
відходи, що містять стійкі органічні забруднювачі	експлуатація стрічкових конвеєрів	0,2	повторно використовується на власні потреби	повторно використовується на власні потреби	відсутні	відсутні
інші небезпечні відходи	підприємства	0,003	передача згідно договорів	відсутні	відсутні	відсутні
Разом:**		0,207				
відходи видобувної промисловості	добування вугілля	26,384	передача згідно договору - полігон ТПВ м. Мирноград, передача на утилізацію 1,815 - породний відвал	захоронення, використання	займає великі території, вплив на стан НПС	рекультивация земель, формування породного відвалу
інші промислові відходи	життєдіяльність шахти, підприємств, населення (шлак)	6,386	передача згідно договору - полігон ТПВ м. Мирноград, передача на утилізацію 1,815 - породний відвал	захоронення, утилізація	забруднення навколишнього природного середовища	впровадження роздільного збору відходів
Разом:**		32,77				

Відходи будівництва та знесення:

	відходи будівництва та знесення	знос будівель та споруд, проведення поточних та капітальних ремонтів які проводяться юридичним и та фізичними особами	0,87	будівельни відходи потрапляють на полігон ТПВ згідно з талонами придбаних замовниками	відсутні	відсутні	технологія пошарового розміщення на полігоні
	Разом:**		0,87				
<i>Відходи сільського господарства:</i>							
	відходи сільського господарства	ПрАТ "АПК-ІНВЕСТ"	0,89	передача згідно з договором	на захоронення	відсутні	відсутні
	Разом:**		0,89				
<i>Відходи упаковки:</i>							
	відходи упаковки	ПрАТ "АПК-ІНВЕСТ"	0,17	передача на утилізацію	відсутні	відсутні пункти прийому	придбання контейерів для роздільного збору відходів
	Разом:**		0,17				
<i>Відходи електричного та електронного обладнання:</i>							
	відходи електричного та електронного обладнання	населення, підприємства, установи, організації, магазини	0,001	передача згідно з договором	відсутні	контроль за утворенням та поведженням	розроблення програми збору і утилізації продукції після завершення строку її використання. Інформування користувачів про систему збору та повернення відходів виробнику
	Разом:**		0,001				

<i>Відпрацьовані батарейки, батареї та акумулятори:</i>							
	відпрацьовані батарейки, батареї та акумулятори	підприємства, установи, організації, магазини, населення	0,0095	тимчасове місце зберігання на добровільних засадах	відсутні	забруднення ґрунту, води, відсутність інфраструктури для переробки	тимчасове місце зберігання на добровільних засадах, заключення договорів на утилізацію
	Разом:**		0,0095				
<i>Медичні відходи:</i>							
	медичні відходи	КНП "МЦМЛ" ММР, КНП "Інфекційна лікарня м. Мирноград", КНП "МЦПМСД" ММР	11,695	проводиться дезобробка деззасобами згідно з регламентом, збирання, передача на утилізацію	територія лікарні	транспортування відходів	термічний утилізатор (інсинератор)
	Разом:**		11,695				
<i>Зняті з експлуатації транспортні засоби:</i>							
	зняті з експлуатації транспортні засоби	автотранспорт	7 од	відсутні	відсутні	забруднення ґрунту	авторозбирання, утилізація на металобрухт
	Разом:**		0				
<i>Осади стічних вод від комунальних очисних споруд:</i>							
	осади стічних вод від комунальних очисних споруд	Мирноградський ВУ ВКГ КП «Компанія «Вода Донбасу»	0,260158	Видалення відходів на мулових майданчиках /майданчикях компостування	мулові майданчики	***	відсутні
	Разом:**		0,260158				
<i>Інші специфічні види відходів:</i>							
	інші специфічні види відходів	підприємства	0,082	передача на утилізацію	відсутня	відсутні	відсутні
	Разом:**		0,082				

2.5.1. Прогнозовані зміни у поводженні з відходами, якщо документ не буде затверджено

Прогнозується погіршення ситуації, зокрема через відсутність фінансування відповідних заходів. Неможливість реалізації стратегії Національної стратегії управління відходами в Україні до 2030 року, стратегії розвитку Донецької області на період до 2027 р.

2.6. Сучасний стан природно-заповідного фонду та рекреації

2.6.1. Рослинний покрив і тваринний світ області

Рослинний світ Донецької області у зв'язку з її географічним розміщенням представлений, в першу чергу, степовими рослинними формаціями і частково лісостеповими та заплавленими, та за багатством флори, різноманітністю і унікальністю видів дикорослих рослин не поступається іншим регіонам України.

Але саме на південному сході України він зазнав найбільшої антропогенної трансформації внаслідок інтенсивного розвитку промисловості та сільського господарства, високого рівня урбанізації території. Тому збереження біорізноманітності флори є актуальною проблемою в регіоні. Природні трав'яні екосистеми дуже змінилися внаслідок високого відсотку розорення території області та подекуди надмірного випасу худоби. Цілинні рештки природного степового травостою збережені у відносно невеликій кількості на територіях природно-заповідного фонду і окремими ділянками по балках та крутосхлах, де менше відбувається господарське навантаження на флору.

Сучасний склад флори Донецької області - це 1930 видів судинних рослин, що відносяться до 653 родів, 136 родин, серед яких 93 ендемічних і субендемічних (рівень ендемізму флори області складає 15% (близько 250 видів), є види з дуже вузькими і локальними ареалами - 11 приазовських і 10 донецьких ендеміків. Чимало рослин мають реліктову природу в регіоні, поширення їх є диз'юнктивним або пограничноареальним. Раритетну фракцію флори складають 369 видів судинних рослин, тобто близько 19% від загальної кількості, в тому числі 23 ймовірно зниклих в Донецькій області. Серед раритетних видів флори Донецької області 147 видів внесено до Червоної книги України, 7 - до Світового червоного списку, 41 вид - до Європейського червоного списку, 12 видів охороняються Бернською конвенцією, а 282 охороняються на регіональному рівні. З раритетної фракції флори 220 видів (58,7 % від їх загальної кількості) відомі у регіоні лише з 1-3 місцезнаходженнями.

Фіторізноманітність на території Донецької області нерівномірна: найбільше видове багатство представлене на Донецькому кряжі (близько 1600 видів), найменше - у басейнах малих річок, що відносяться до системи Дніпра (близько 800 видів); на території донецького Північного Приазов'я зростають близько 1220 видів, а на територіях, прилеглих до основного русла Сіверського Дінця - близько 1200 видів. Більше 90% видів флори відмічалось на територіях і об'єктах природнозаповідного фонду різних категорій, 82 % - на територіях об'єктів природнозаповідного фонду загальнодержавного значення.

Видовий склад фауни Донецької області нараховує понад 25 тисяч видів тварин різноманітних систематичних груп, з яких більше 24 тисячі видів представлені безхребетними тваринами (моллюсками, комахами, багатоніжками, павукоподібними, ракоподібними, черв'яками та іншими). Хребетні тварини представлені рибами та круглоротими, амфібіями - 9 видів, рептиліями - 12 видів. На території області постійно перебуває та відмічається на прольотах, зальотах, зимівлі та міграціях понад 300 видів птахів, майже 50 видів ссавців. Згідно з даними фахівців 185 видів тварин, які перебувають на території області, занесені до Червоної книги України, 189 видів є рідкісними.

56 видів фауни занесені до додатків Конвенції про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, що перебувають під загрозою зникнення (CITES); 846 видів занесені до додатків Конвенції про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі (Бернської конвенції); 157 видів занесені до додатків Конвенції про збереження мігруючих видів диких тварин (Боннської конвенції, CMS); 83 видів охороняються відповідно до Угоди про збереження афро-євразійських мігруючих водно-болотних птахів (AEWA); 14 видів охороняються відповідно до Угоди про збереження кажанів в Європі (EUROBATS).

В «Перелік видів тварин, що підлягають особливій охороні на території Донецької області», затверджений наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 11.09.2017 № 333 та зареєстрований в Міністерстві юстиції України від 29.09.2017 № 1202/31070, занесено 185 видів тварин: 120 видів безхребетних та 65 видів хребетних тварин. В 2017 році видано «Червону книгу Донецької області: тваринний світ», в яку увійшли відомості про 189 видів тварин Червоної книги України, що перебувають на території області, та 185 видів тварин, які занесені до Переліку видів тварин, що підлягають особливій охороні на території Донецької області.

Докладні відомості про тваринний та рослинний світ та динаміку їх змін наведено в екологічному паспорті Донецької області за 2020 рік [<http://ecology.donoda.gov.ua/wp-content/uploads/2021/09/%D0%A0%D0%95%D0%93%D0%86%D0%9E%D0%9D%D0%90%D0%9B%D0%AC%D0%9D%D0%90-%D0%94%D0%9E%D0%9F%D0%9E%D0%92%D0%86%D0%94%D0%AC-2020.pdf>].

2.6.2. Природно-заповідний фонд

Природно-заповідний фонд Донецької області станом на 01.01.2020 має у своєму складі 173 території та об'єкта, фактичною площею 99996,65 га (3,77% території області), що є низьким показником.

На території громади території, віднесені до природно-заповідного фонду відсутні.

2.6.3. Смарагдова мережа та водно-болотні угіддя, що мають міжнародне значення

Через територію громади не проходять території Смарагдової мережі згідно даних Публічної кадастрової карти України [<https://map.land.gov.ua>].

Згідно даних Департаменту екології та природних ресурсів Донецької ОДА [<http://ecology.donoda.gov.ua/>], а також сайту Рамського Бюро [<https://rsis Ramsar.org/ris/2387>] водно-болотні угіддя міжнародного значення на території Мирноградської міської територіальної громади відсутні.

Території, віднесені до ПЗФ, на території Мирноградської міської територіальної громади відсутні згідно даних Публічної кадастрової карти України [<https://map.land.gov.ua>] та Переліку територій та об'єктів екомережі Донецької області.

2.6.4. Території, що можуть бути включені до складу ПЗФ

Природно-заповідний фонд (ПЗФ) охороняється як національне надбання, щодо якого встановлюється особливий режим охорони, відтворення і використання. Україна розглядає цей фонд як складову частину світової системи природних територій та об'єктів, що перебувають під особливою охороною. Правовий режим існування територій та об'єктів ПЗФ визначається ЗУ «Про природно-заповідний фонд України», ЗУ «Про охорону навколишнього природного середовища України» та Земельним кодексом України. Землі ПЗФ, згідно зі ст. 43 Земельного Кодексу України віднесені до особливо цінних земель природоохоронного призначення.

Створення територій та об'єктів ПЗФ регулюється ст.ст. 51 – 53 ЗУ «Про ПЗФ». Відповідно до ст. 51 цього Закону підготовка і подання клопотань про створення чи оголошення територій та об'єктів ПЗФ можуть здійснюватись державними та науковими

установами, природоохоронними громадськими об'єднаннями або іншими організаціями та громадянами.

Докладні рекомендації щодо пошуку територій під ПЗФ підготовлено МБО "Екологія - Право - Людина" [http://epl.org.ua/images/pdf/people/1767_EPL_Posibnyk_Fond_Zapovidnuk.pdf].

У виборі ділянок, перспективних для заповідання, варто керуватися Оселищною директивою та зважати на наявність існування на територіях видів флори та фауни, занесених до Червоної книги України. Важливо пам'ятати про роль природно-заповідної мережі у показниках сталого розвитку країни.

Так рекомендованими під ПЗФ можуть бути наступні території в межах громади (опираючись на рекомендації http://epl.org.ua/images/pdf/people/1767_EPL_Posibnyk_Fond_Zapovidnuk.pdf): природні ділянки, що можливо включити до складу існуючих територій природно-заповідного фонду; місця поширення видів рослин і тварин, занесених до Червоної книги України, регіональних переліків видів флори та фауни, що охороняються в областях, а також місця поширення рослинних угруповань, занесених до Зеленої книги України, місця поширення видів флори і фауни та оселища, що знаходяться під охороною Бернської конвенції (додатки конвенції I, II та III, Резолюції Постійного комітету конвенції № 4 (1996, 2010) «Про зникаючі природні середовища (оселища), що потребують спеціальних заходів для їх збереження» та № 6 (1998, 2011) «Про перелік видів, щодо потребують спеціальних заходів для їх збереження»); потенційними для заповідання є об'єкти-кандидати (які не мають статус об'єктів ПЗФ в Україні) Смарагдової мережі Європи, що створюється на виконання Бернської конвенції як аналог екомережі ЄС НАТУРА 2000; землі лісогосподарського призначення, насамперед лісові землі наукового призначення, рекреаційно-оздоровчі та захисні ліси, та інші ділянки лісів, важливі для збереження біорізноманіття; внутрішні природні та штучно створені водні об'єкти (водотоки, водойми), прибережні захисні смуги та водоохоронні зони, заболочені території, острови та інші водно-болотні угіддя, що не використовуються інтенсивно у сільському господарстві; заплави малих річок (долини річок, збережені у природному стані); сільськогосподарські угіддя екстенсивного використання (пасовища, сіножаті); території, на яких у минулому було здійснено заходи з консервації земель шляхом залуження; неугіддя, малопродуктивні, деградовані та еродовані землі, що підлягають відновленню; перелоги, що виведені з категорії орних земель; природні степові ділянки (в сучасних умовах, як правило, розміщені на схилах та у яружно-балочних комплексах), якщо на їх території немає заростання деревною рослинністю, представленою інвазивними видами, а також якщо в минулому на цих ділянках не здійснювались заходи з лісорозведення.

В області затверджено Регіональну програму формування та розвитку екологічної мережі в Донецькій області на період 2019-2022 роки.

Згідно додатку до програми - переліку природних територій перспективних для заповідання у Донецькій області на 2019 -2020 роки, на території Покровського району відомо 92 степові ділянки середньою площею 128 га та загальною площею 10864 га. Серед них перспективними для створення об'єктів ПЗФ є урочища Луначарське, Разине, балки Дьяконова, Кам'яна, Синявська, Сінна, біля комбінату «Красный уголь», в околицях с. Новоекономічне, де представлені різні варіанти різнотравно-типчакково-ковилового степу (потребують обгрунтування).

На території м. Мирноград бере початок річка Сінна - приток Казенного Торця (рисунок нижче). Зазначена територія не входить до переліку першочергових до заповідання, згідно Додатку 4 програми.

Згідно показників питомої ваги площі природно-заповідного фонду (ПЗФ) в Донецькій області на період до 2022 року, в межах Покровського району пропонується збільшити площі ПЗФ на 0,75% в 2021 році та ще на 0,3% в 2022 році.

Згідно програми, розробка місцевих схем екологічної мережі адміністративних утворень Донецької області фінансується із місцевих бюджетів, інших джерел.

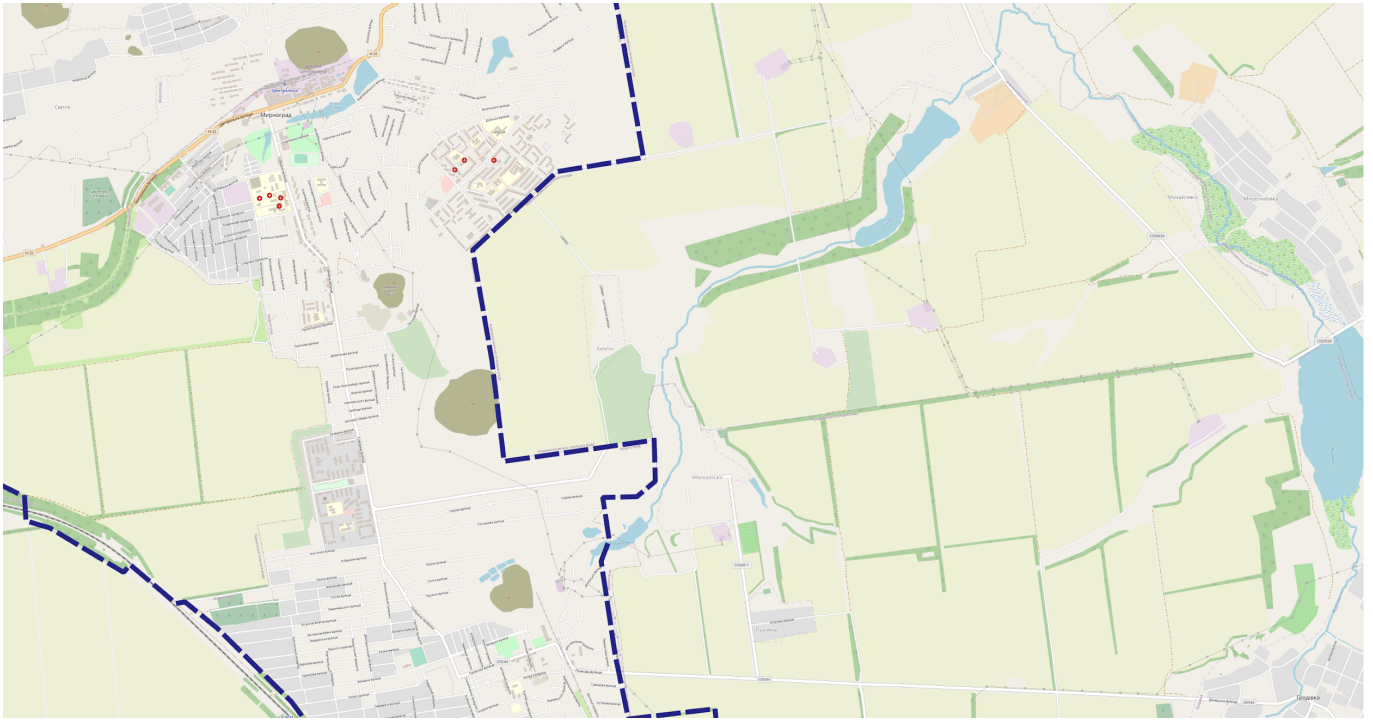


Рис. 2.6.4. Території, що можуть бути включені до складу ПЗФ

2.6.6. Прогнозовані зміни стану об'єктів, зазначених в п.2.6, якщо документ не буде затверджено

Зазначені території можуть зазнавати антропогенного тиску зі сторони населених пунктів, промислових підприємств, несвідомого ставлення до навколишнього середовища зі сторони населення тощо.

Також, існують тенденції деградації екосистем внаслідок дуже високого відсотку розорення території, а враховуючи промислове спрямування регіону - негативний вплив на потенційні території екомережі будуть продовжуватися.

2.7. Земельні ресурси та ґрунти

Донецька область займає площу 2651,7000 тис.га, що складає 4,4% території України. Площа сільськогосподарських угідь – 2014,0000 тис.га (77% від загальної площі), у т.ч. рілля – 1652,5000 тис.га (81% від загальної площі сільськогосподарських угідь). Розораність території області – 63,4% від загальної площі області (за винятком земель під водою), лісистість – 7,7% від загальної площі області. Структура земельного фонду області: сільськогосподарського угіддя – 2041,0000 тис. га (77%); лісові площі – 204,0000 тис. га (7,7%); 87 забудовані землі – 200,3000 тис. га (7,5%); заболочені землі – 10,2000 тис. га (0,54%); землі під водою – 42,4000 тис. га (1,6%).

Інформація надана за даними державної статистичної звітності з кількісного обліку земель, форма якої затверджена наказом Державного комітету статистики України від 05.11.1998 № 377 «Про затвердження форм державної статистичної звітності з земельних ресурсів та Інструкції з заповнення державної статистичної звітності з кількісного обліку земель (форми №№ 6-зем, 6а-зем, 6б-зем, 2-зем)», зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 14.12.1998 за № 788/3228, станом на 01.01.2016. Наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово комунального господарства України від 30.12.2015 № 337 «Про затвердження форм адміністративної звітності з кількісного обліку земель (форми №№ 11-зем, 12-зем, 15-зем, 16-зем) та Інструкції щодо їх заповнення» встановлені нові форми звітності, де передбачено облік земельних ділянок, але функціонал Державного земельного кадастру за допомогою якого така звітність складається на даний час не розроблено.

Наукові дослідження з моніторингу та обстеження сільськогосподарських угідь на території Донецької області здійснюється Донецькою філією державної установи «Інститут охорони ґрунтів України» (ДФ ДУ «Держґрунтохорона»). В системі установи функціонують атестовані лабораторії, в тому числі 6 лабораторій акредитованих відповідно до вимог ДСТУ ISO/IEC 17025:2006.

Слід відзначити, що мають місце випадки передачі земельних ділянок (особливо земельних паїв) в оренду приватним або юридичним особам, які не мають елементарних знань про науково-обґрунтовану систему землеробства та збереження або підвищення родючості ґрунтів. Часто застосовуються системно не збалансовані по елементам живлення рослин, добрива, ігнорують періодичне проведення аналізів ґрунтів та їх паспортизацію, що передбачено законом України «Про охорону земель» та іншими законодавчими актами.

Аналізуючи динаміку вмісту гумусу у ґрунтах області, фахівцями Донецької філії ДУ «Держґрунтохорона» виявлено стійку тенденцію до його зменшення. Середньозважений вміст гумусу по області у 2019 становить 4,01 %, у 2018 становить 4,02 %. Співставлення гумусованості ґрунтів за 88 часів Докучаєва В.В. (1882 рік) – 6 %, із сучасним станом – 4,01 % (2019 рік) свідчить, що відносні втрати вмісту гумусу досягли 33,2 %.

У цілому зростання темпу втрат гумусу у ґрунтах області за останні роки пояснюється багатьма причинами, серед яких основними є посилення процесів розкладу гумусу внаслідок малих норм органічних добрив або повної відсутності їх внесення, зміни у структурі посівних площ.

Середньозважений вміст легкогідролізуемого азоту в ґрунтах області становить – 108,9 мг/кг (низький). Вміст рухомих форм фосфору в ґрунтах області становить – 121,2 мг/кг (підвищений). Вміст обмінного калію в ґрунтах області становить – 132,0 мг/кг (високий). Забезпеченість ґрунтів області рухомими формами сірки середнього ступеня становить – 7,02 мг/кг ґрунту.

Наявність в ґрунтах сільськогосподарського призначення важких металів, залишків пестицидів та радіонуклідів на території Донецької області на природному рівні та не перевищує ГДК.

Рівень радіоактивного забруднення ґрунтів цезієм – 137 знаходиться на природному рівні. За даними останнього туру обстеження (2019 рік) на території Донецької області в останні роки суттєво зменшилось внесення органічних добрив, які є вагомим джерелом повернення в ґрунт гумусу, елементів живлення рослин та відтворення мікробіологічного середовища. За узагальненими даними за 2019 рік по Україні органічних добрив внесено 0,5 т/га посівної площі, у Донецькій області 0,4 т/га.

Для підтримки бездефіцитного балансу гумусу необхідно вносити на 1 га більше 10 т органічних добрив. Необхідно звернути увагу на вкрай низький рівень гіпсування солонцюватих ґрунтів.

Серйозною проблемою в області є деградація земель та опустелювання, які спричиняють істотні проблеми екологічного і соціально-економічного характеру.

За результатами досліджень стану ґрунтів найбільша деградація властива слаборозвиненим ґрунтам, які сформувались на щільних породах, на елювії щільних порід, крутих схилах, де є умови розвитку ерозійних процесів. Вміст гумусу, елементів живлення рослин таких видів ґрунтів низький та дуже низький, водний режим недостатній для нормального розвитку рослин. Загальна площа таких ґрунтів в Донецькій області, які можуть належати до 89 деградованих та малопродуктивних на території, яка підконтрольна українській владі, понад 12,3000 тис. га.

Найбільш масштабними деградаційними процесами є водна та вітрова (дефляція) ерозія ґрунтів, підтоплення земель, підкислення, засолення та осолонцювання ґрунтів.

Структура використання земель сільськогосподарського призначення за останні роки значно змінилась: в польових сівозмінах пріоритетними стали озима пшениця, соняшник, ярові зернові (ячмінь), рапс та інколи кукурудза, бобові (горох). Практично

відсутні овочеві, кормові сівозміни. Повністю відсутні ґрунтозахисні сівозміни. В основному обробітку ґрунту переважає дискування колісними агрегатами на глибину 12-18 см, на глибину з 20-25 см сформовано ущільнені горизонти ґрунту, які затримують водонакопичення, аерацію та кореневе проникнення рослин, волога накопичується у верхніх 0-50(60) см горизонтах ґрунту та в результаті капілярного підняття досить швидко зменшується запас вологи в ґрунті. Для запобігання таких втрат, пропонується періодично (приблизно 1 раз в 3 роки) проводити глибокий обробіток ґрунту (40-50 см) без обороту пласта. До речі, це один із дієвих засобів боротьби з опустелюванням та деградацією ґрунтів.

Деградація земель та опустелювання також призводять до втрат біорізноманіття, погіршення стану або зникнення водних об'єктів, загострення проблем водозабезпечення населення і галузей економіки та, як наслідок, погіршення умов життя людей.

Заходи, які сприяють вирішенню проблеми деградації земель та опустелювання: створення захисних лісових смуг по межах полів; відновлення рослинного покриву на територіях відкритих гірничих розробок, уздовж доріг, трубопроводів і всіх місць, де він знищений; впровадження науково обґрунтованих сівозмін, прогресивних технологій збереження та відтворення родючості ґрунтів та ведення землеробства; запобігання деградаційним процесам ґрунтового покриву на найбільш ерозійно-небезпечних територіях, консервація деградованих та малопродуктивних земель; закріплення і заліснення рухливих пісків.

Нижче наведено відомості про стан ґрунтів за інформацією Покровської міськрайонної філії ДУ «Донецький обласний лабораторний центр Міністерства охорони здоров'я України» у 2021 року.

Таблиця 2.14

Дата дослідження (кожного)	Адреса дослідження/назва об'єкту (відбору проби)	Забруднююча речовина	Фактичний показник забруднення	Нормативний показник забруднення	Од. виміру показника
24.06.2021р.	м.Мирноград вул.Центральна автостанції р-н	марганець	134,1	1500	мг/кг
		нікель	2,6	4,0	мг/кг
		свинець	18,4	32,0	мг/кг
		мідь	1,6	3,0	мг/кг
		кадмій	м.0,5	2,0	мг/кг
		хром	м.0,5	6,0	мг/кг
		цинк	19,2	23,0	мг/кг
		кобальт	м.2,5	5,0	мг/кг
24.06.2021р.	м.Мирноград ДНЗ №9 «Ромашка» житлова забудова	марганець	96,1	1500	мг/кг
		нікель	1,3	4,0	мг/кг
		свинець	10,9	32,0	мг/кг
		мідь	1,4	3,0	мг/кг
		кадмій	м.0,5	2,0	мг/кг
		хром	м.0,5	6,0	мг/кг

			цинк	15,4	23,0	мг/кг
			кобальт	м.2,5	5,0	мг/кг
24.06.2021р.	м.Мирноград «Капітальна» приотвальна терикону	ш. зона	марганець	1098,5	1500	мг/кг
			нікель	1,9	4,0	мг/кг
			свинець	35,9	32,0	мг/кг
			мідь	3,1	3,0	мг/кг
			кадмій	1,6	2,0	мг/кг
			хром	4,3	6,0	мг/кг
			цинк	24,8	23,0	мг/кг
			кобальт	2,7	5,0	мг/кг
24.06.2021р.	м.Мирноград р-н автомагістраль) Соборна	ЦМЛ вул.	марганець	129,8	1500	мг/кг
			нікель	2,5	4,0	мг/кг
			свинець	18,1	32,0	мг/кг
			мідь	2,0	3,0	мг/кг
			кадмій	м.0,5	2,0	мг/кг
			хром	м.0,5	6,0	мг/кг
			цинк	18,7	23,0	мг/кг
			кобальт	м.2,5	5,0	мг/кг

2.7.1. Прогнозовані зміни стану земельних ресурсів, якщо документ не буде затверджено

Змін стану земельних ресурсів протягом 2022 року не передбачається.

2.8. Загальний прогноз змін стану довкілля, якщо документ державного планування не буде затверджено

ДДП розроблено відповідно до вимог діючого законодавства України, зокрема ст.11 Закону України «Про державне прогнозування та розроблення програм економічного і соціального розвитку України», постанови Кабінету Міністрів України від 26.04.2003 № 621 «Про розроблення прогнозних і програмних документів економічного і соціального розвитку та складання проектів Бюджетної декларації та державного бюджету» (із змінами), з метою виконання завдань і заходів, що визначені в Стратегії розвитку Донецької області на період до 2027 року, затвердженій розпорядженням голови облдержадміністрації, керівника обласної військово-цивільної адміністрації від 17.02.2020 № 147/5-20.

ДДП є ключовою ланкою програмно-цільового методу формування бюджету. Його затвердження необхідне для подальшого формування та реалізації місцевого бюджету Мирноградської МТГ.

У випадку незатвердження ДДП в терміни, передбачені Бюджетним кодексом України та іншими вказаними вище документами, буде неможливо прийняти бюджет

громади. Це призведе до невиконання заходів, передбачених іншими природоохоронними зобов'язаннями на обласному та державному рівнях.

3. ХАРАКТЕРИСТИКА СТАНУ ДОВКІЛЛЯ, УМОВ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ НАСЕЛЕННЯ ТА СТАНУ ЙОГО ЗДОРОВ'Я НА ТЕРИТОРІЯХ, ЯКІ ЙМОВІРНО ЗАЗНАЮТЬ ВПЛИВУ (ЗА АДМІНІСТРАТИВНИМИ ДАНИМИ, СТАТИСТИЧНОЮ ІНФОРМАЦІЄЮ ТА РЕЗУЛЬТАТАМИ ДОСЛІДЖЕНЬ)

В результаті реалізації ДДП впливу різної сили зазнають як безпосередньо території Мирноградської ОТГ, так і ті, що знаходяться поряд.

Умови життєдіяльності населення та стану його здоров'я на територіях, які ймовірно зазнають впливу істотно не відрізняються від умов для мешканців міста Мирноград, через незначний розмір території громади, гомогенність як економічних і соціальних умов регіону, так і викликаних цими чинниками екологічних проблем. У зв'язку із тим, що локалізовані статистичні дані по таким територіям відсутні/або є неповними, для опису умов життєдіяльності населення та стану його здоров'я на таких територіях використано наявну локальну інформацію та узагальнену інформацію по Донецькій області, наведену в розділі 2.

Інформацію про характеристику стану довкілля, умов життєдіяльності населення систематизовано у вигляді наведеної нижче таблиці із переліком чинників негативного впливу та компонентів довкілля, для яких такий вплив є суттєвим.

Таблиця 3.1.

Компоненти, що зазнають негативного впливу

Компоненти довкілля, що зазнають негативного впливу								
Чинники негативно го впливу	Атмосферне повітря	Поверхневі води	Ґрунтові води	Підземні води	Ґрунти	Види і біотопи	Образ ландшафту	Клімат
зі сторони житлової забудови	Т, АМ	Р (руйнація екосистем водойм)	ДВ	-	ДВ, Р	ДВ	ЕЗ	Т, АМ, Т
зі сторони промислових підприємств	Т, АМ	ДВ, (скидання неочищених стічних вод)	інфільтрація ДВ	інфільтрація ДВ	ДВ	АМ, ДВ	ЕЗ, (зниження якості ландшафту через візуальний вплив)	Т, П
зі сторони вулично-дорожньої мережі, автомобільних доріг – шум, викиди хімічних речовин та ПММ	АМ, АЗ, Т (забруднення повітря викидами транспорту, шумове забруднення)	-	інфільтрація забруднювачів із ДВ	-	утворення полів забруднення викидами транспорту, АМ, ДВ	АМ, АЗ. (шумове забруднення, хімічне забруднення)	зниження якості ландшафту через шум і викиди, фрагментація ландшафту, Р	формування теплових островів, Т, Т

зі сторони поводження з відходами	АМ	ДВ	ДВ	інфільтрація ДВ	ДВ	АМ, ДВ	ЕЗ (зниження якості ландшафту через поширення неприємних запахів, візуальний вплив)	Т, Т
Території с/г призначення	АМ	ДВ, Р	ДВ	-	ДВ, Р	ДВ	ЕЗ	Т

ДВ - міграція забруднення із дощовими водами, АМ - атмосфера (механічне перенесення впливу, запахи та механічні частинки), АЗ - Атмосфера (звукове навантаження),
 Е - електромагнітне випромінювання, П - емісія парникових газів
 С - світлове забруднення, ЕЗ - естетичне забруднення
 Т - теплове забруднення, Р - прямий механічний вплив (руйнування)

Примітка до таблиці 2.11. Синім кольором зазначено прямі наслідки впливу, Пурпуровим - вторинні, кумулятивні та синергічні.

Отже, згідно викладених даних в розділі 2 та підсумків в таблиці 2.11. факторами впливу, які найбільше впливають на навколишнє середовище громади є промислові території, транспортний рух, поводження з відходами. Негативний вплив стосується практично всіх компонентів довкілля: атмосферне повітря, води, ґрунти, образи ландшафту.

Основними каналами передачі зазначеного впливу є: дощові води та забруднення атмосферного повітря.

На основі проведеного огляду та аналізу виконано аналіз сильних та слабких сторін, можливостей та загроз в розрізі екологічних проблем громади, які викладено нижче в таблиці.

Таблиця 3.2.
SWOT-аналіз екологічної ситуації в Мирноградській МТГ

Сильні сторони	Слабкі сторони
<ul style="list-style-type: none"> ● Висока концентрація покладів природних корисних копалин ● Ресурсна база для розвитку агропромислового виробництва ● Наявність вільних промислових майданчиків для організації діяльності малого і середнього підприємництва ● Виконуються заходи із ефективного управління територією (Розроблення схеми санітарного очищення м. Мирноград у 2016 р.. Впровадження роздільного збору сміття в місті Мирноград рішенням міської ради з серпня 2018 року, міжнародні урбаністичні проекти) 	<ul style="list-style-type: none"> ● Сильна економічна залежність від вугледобувної промисловості - неконкурентноспроможної та застарілої галузі економіки ● Наближеність до зони бойових дій ● Негативні демографічні тенденції з поглибленням гендерного дисбалансу ● Брак кваліфікованих кадрів у найбільш затребуваних галузях та сферах ● Відсутність рівного доступу населення до якісних послуг, у тому числі через недостатній рівень інклюзивності закладів, що їх надають ● Недостатній рівень забезпеченості водопровідно-каналізаційною системою. Високий рівень зносу інженерної інфраструктури міста; ● Поганий стан дорожнього покриття, не всі дороги мають тверде покриття

	<ul style="list-style-type: none"> ● Низький рівень заповідності території порівняно з національним показником, зокрема відсутні затверджені території ПЗФ ● Недостатнє використання сучасних технологій для зменшення впливів на довкілля на промислових підприємствах ● Низька активність громадянського суспільства, низький рівень екологічної обізнаності та самоорганізації населення ● Високий рівень зносу житлового фонду
Можливості	Загрози
<ul style="list-style-type: none"> ● Збільшення кількості та площі об'єктів природно-заповідного фонду ● Стимулювання енергоефективності у виробництві та житлово-комунальній сфері ● Налагодження відносин з бізнесом ● Впровадження програм із відновлення довкілля, в тому числі через функціонування автоматизованої системи моніторингу довкілля 	<ul style="list-style-type: none"> ● Старіння комунальної інфраструктури; ● Погіршення екологічної ситуації внаслідок техногенних факторів; ● Масовий виїзд молоді з міста ● Проведення антитерористич операцій у Донецькій області ● Подальше падіння інвестиційної привабливості регіону ● Втрата конкурентоспроможності провідних секторів економіки ● Підвищення соціальної напруженості та зростання недовіри населення до влади ● Високий рівень криміногенності ● Проблеми з водопостачанням в м. Мирноград та громаді. Необхідність перевірки якості води в альтернативних джерелах водопостачання. Високий рівень зношеності водопровідно-каналізаційної мережі ● Зростання темпу втрат гумусу у ґрунтах ● Деградація земель ● Тенденції до змін екосистем, зменшення біорізноманіття внаслідок високого відсотку розорення території області та подекуди надмірного випасу худоби, діяльності промислових підприємств тощо ● Неналежне проведення моніторингу за станом породних відвалів та шахт. Допускання горіння породних відвалів ● Зростання онкологічних захворювань та захворюваність на ВІЛ-інфекції

4. ЕКОЛОГІЧНІ ПРОБЛЕМИ, У ТОМУ ЧИСЛІ РИЗИКИ ВПЛИВУ НА ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ, ЯКІ СТОСУЮТЬСЯ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ, ЗОКРЕМА ЩОДО ТЕРИТОРІЙ З ПРИРОДООХОРОННИМ СТАТУСОМ (ЗА АДМІНІСТРАТИВНИМИ ДАНИМИ, СТАТИСТИЧНОЮ ІНФОРМАЦІЄЮ ТА РЕЗУЛЬТАТАМИ ДОСЛІДЖЕНЬ)

4.1. Основні екологічні проблеми, які стосуються ДДП

У таблиці нижче проаналізовано основні екологічні проблеми Мирноградської міської територіальної громади з точки зору їх "прив'язки" до конкретних природних компонентів - повітря, ґрунтів, поверхневих і ґрунтових вод, видів і біотопів, які зазнають негативного впливу.

Таблиця 4.1.

Характер та джерело негативного впливу	Компоненти, що зазнають впливу						
	Атмосферне повітря	Поверхневі води	Ґрунтові води	Підземні води	Ґрунти	Види і біотопи	Образ ландшафту

1.	Замулення, забруднення та заростання річок, інших водних об'єктів (в тому числі в результаті діяльності вугільної промисловості), через недотримання режиму прибережних захисних смуг, надмірне використання сполук азоту і фосфору		+	+	+		+	+
2.	Низька якість питної води через незадовільний технічний стан водопровідних споруд і мереж та значна їх зношеність.							
4.	Відсутність культури економії та бережливого ставлення до води		+	+	+		+	
5.	Забруднення стічними водами промислових підприємств, сільськогосподарського виробництва, комунального господарства водою через скидання у водойми неочищених або недостатньо очищених вод, мінералізація вод через вугільну промисловість		+	+	+	+	+	+
6.	Зростання обсягів побутових відходів та невідповідність утворюваним об'ємам існуючих методів їх знешкодження.	+	+	+	+	+	+	+
7.	Накопичення небезпечних відходів та небезпечних хімічних речовин в результаті роботи підприємств (в тому числі вугільної промисловості)	+	+	+	+	+	+	+
8.	Викиди від стаціонарних (підприємства) та пересувних (автотранспорт) джерел забруднення, через недотримання підприємствами технологічного режиму	+	+	+	+	+		

	експлуатації пилогазоочисного устаткування; низькі темпи впровадження сучасних технологій очищення викидів, зростання одиниць автомобільного транспорту							
9.	Поганий стан дорожнього покриття.	+	+	+		+	+	
11.	Високий рівень зношеності зливової каналізації (там де населені пункти нею забезпечені). Часті прориви. Недостатня розгалуженість мережі закритої зливової каналізації.		+	+	+	+		
12.	Забрудненість ґрунтів від діяльності промислових та комунальних об'єктів, динаміка до зменшення гумусу в ґрунті.				+	+	+	
13.	Деградація ґрунтів та опустелювання через відсутність ефективного використання земельних ресурсів, екстенсивне сільське господарство					+	+	
14.	Низький рівень розуміння в суспільстві пріоритетів збереження навколишнього природного середовища та переваг сталого розвитку	+	+	+	+	+	+	+

4.2. Основні екологічні проблеми, що стосуються територій з природоохоронним статусом

Рішення документу державного планування "Програма економічного і соціального розвитку Мирноградської міської територіальної громади Донецької області на 2022 рік" не несуть прямої шкоди територіям з природоохоронним статусом.

Зокрема основні напрями Програми спрямовані на підвищення зайнятості населення, підвищення рівня освіти та соціальних послуг, забезпечення населення медичними послугами, зменшення криміногенної ситуації, захист територій від надзвичайних ситуацій, поліпшення сервісних послуг водопостачання та водовідведення, формування позитивного іміджу громади, забезпечення якості та загальної доступності публічних послуг, підвищення добробуту та стимулювання гармонійного розвитку населення.

Тимчасові негативні наслідки для природоохоронних територій можуть бути під час ведення будівельних робіт. Прийняття рішення щодо будівництва, яке матиме вплив

на природоохоронні території та оцінка таких ризиків має відбуватися згідно вимог чинного законодавства за встановленими процедурами, враховуючи необхідність проходження процедур стратегічної екологічної оцінки (ЗУ "Про СЕО", оцінки впливу на довкілля (ЗУ "Про ОВД").

Для територій ПЗФ питання впливу на заповідні території регулюється в тому числі ЗУ "Про ПЗФ", де визначається, що на землях природно-заповідного фонду та іншого природоохоронного або історико-культурного призначення забороняється будь-яка діяльність, яка негативно впливає або може негативно впливати на стан природних та історико-культурних комплексів та об'єктів чи перешкоджає їх використанню за цільовим призначенням. До того ж навколо об'єктів ПЗФ, можуть встановлюватися охоронні зони, в межах яких не допускається будівництво промислових та інших об'єктів, мисливство, розвиток господарської діяльності, яка може призвести до негативного впливу на території та об'єкти природно-заповідного фонду. Оцінка такого впливу здійснюється на основі екологічної експертизи, що проводиться в порядку, встановленому законодавством України.

Регулювання питань впливу на водні об'єкти визначаються в тому числі Водним Кодексом України, де регулюються питання використання водних об'єктів, їх прибережно-захисних смуг та водоохоронних зон.

Питання використання та впливу на ліси регулюється в тому числі Лісовим Кодексом.

Відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» здійснення оцінки впливу на довкілля є обов'язковою, в тому числі для об'єктів, віднесених до першої та другої категорій видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля, а також для діяльності, яка впливатиме на ПЗФ. Зокрема, у першу групу входять усі суцільні та поступові рубки головного користування та суцільні санітарні рубки на площі понад 1 гектар; усі суцільні санітарні рубки на територіях та об'єктах природно-заповідного фонду. До другої групи входить сільське господарство, лісівництво та водне господарство; сільськогосподарське та лісгосподарське освоєння, рекультивация та меліорація земель (управління водними ресурсами для ведення сільського господарства, у тому числі із зрошуванням і меліорацією) на територіях та об'єктах природно-заповідного фонду чи в їх охоронних зонах на площі 5 гектарів і більше, насадження лісу (крім лісовідновлювальних робіт) на площі понад 20 гектарів або на територіях та об'єктах природно-заповідного фонду чи в їх охоронних зонах на площі 5 гектарів і більше; інтенсивна аквакультура на територіях та об'єктах природно-заповідного фонду чи в їх охоронних зонах.

Такий аналіз є достатньо узагальненим та потребує уточнень вже на етапах реалізації конкретних рішень з урахуванням їх просторової прив'язки до території, віддаленості по відношенню до природоохоронних територій, умов реалізації та інших характеристик.

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

5.1. Основні міжнародні та державні зобов'язання

Основними міжнародними зобов'язаннями щодо СЕО є протокол про стратегічну екологічну оцінку (Протокол про СЕО) до Конвенції про оцінку впливу на навколишнє середовище у трансграничному контексті (Конвенція Еспо), ратифікований Верховною Радою України (№ 562-VIII від 01.07.2015), та Директива 2001/42/ЄС про оцінку впливу

окремих планів і програм на навколишнє середовище, імплементація якої передбачена Угодою про асоціацію між Україною та ЄС, а також Конвенція ООН з біологічного різноманіття, Рамкова конвенція про зміну клімату, Паризька кліматична угода.

Згідно ст. 28 Закону України "Про основи містобудування", якщо міжнародним договором України, згода на обов'язковість якого надана Верховною Радою України, встановлено інші правила, ніж ті, що містяться в законодавстві України про містобудування, то застосовуються правила міжнародного договору.

Основними правовими документами, які мають бути враховані під час процедури стратегічної екологічної оцінки є:

- Протокол про стратегічну екологічну оцінку (Протокол про СЕО) до Конвенції про оцінку впливу на навколишнє середовище у транскордонному контексті (Конвенція Еспо), ратифікований Верховною Радою України (№ 562-VIII від 01.07.2015);
- Директива 2001/42/ЄС про оцінку впливу окремих планів і програм на навколишнє середовище, імплементація якої передбачена Угодою про асоціацію між Україною та ЄС;
 - Водний кодекс України;
 - Лісовий кодекс України;
 - Земельний кодекс України;
 - Закон України «Про природно-заповідний фонд»;
 - Закон України «Про охорону культурної спадщини»;
 - Закон України «Про охорону археологічної спадщини»;
 - Закон України «Про охорону атмосферного повітря»;
 - Закон України «Про відходи»;
 - Закон України «Про надра»;
 - Закон України «Про питну воду та питне водопостачання»;
 - Закон України «Про забезпечення санітарного та епідеміологічного благополуччя населення»;
 - Закон України «Про екологічний аудит»;
 - Закон України «Про рослинний світ»;
 - Закон України «Про тваринний світ»;
 - Закон України «Про Основні засади (стратегію) державної екологічної політики України на період до 2030 року»;
- Стратегія сталого розвитку «Україна-2020», затверджена Указом Президента України від 12 січня 2015 року №5/2015;
- Програма діяльності Кабінету Міністрів України, затверджена Постановою Верховної Ради України від 14 квітня 2016 року №1099-VIII;
- Національний план дій управління відходами до 2030 року, затверджений Кабінетом міністрів України 20 лютого 2019 року;
- Державна стратегія регіонального розвитку України на період до 2020 року, затверджена постановою Кабінету Міністрів України від 6 серпня 2014 р. №385;
- План заходів на 2015-2017 роки з реалізації Державної стратегії регіонального розвитку на період до 2020 року, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 7 жовтня 2015 р. №821;
 - Конвенція ООН з біологічного різноманіття;
 - Рамкова конвенція про зміну клімату;
 - Паризька кліматична угода;
 - Закон України «Про Генеральну схему планування території України»;
 - Закон «Про основи містобудування»;
 - Закон України «Про регулювання містобудівної діяльності»;
 - Постанова Кабінету Міністрів України Про забезпечення реалізації Закону України «Про Генеральну схему планування території України»;
 - ДБН Б.1.1-13:2012 Склад та зміст містобудівної документації на державному та

регіональному рівнях;

- ДСТУ-Н Б Б.1.1-10:2010 «Настанова з виконання розділів «Охорона навколишнього природного середовища» у складі містобудівної документації»;
- Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів зі змінами;
- ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною»;
- Конвенція про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі (Закон України N 436/96-ВР (436/96-ВР) від 29.10.96);
- «Про охорону навколишнього природного середовища»;
- «Про Основні засади (стратегію) державної екологічної політики України на період до 2030 року»;
- «Про основні засади (стратегію) державної екологічної політики до 2020 року»;
- постанови Кабінету Міністрів України від 17 вересня 1996 р. №1147 «Про затвердження переліку видів діяльності, що належать до природоохоронних заходів» (із змінами).
- Цілі сталого розвитку на період 2016-2030 років (зокрема, ціль 13 «Вжиття невідкладних заходів щодо боротьби зі зміною клімату та його наслідками»).
- Розпорядженні КМУ від 07.12.2016 № 932-р «Про схвалення Концепції реалізації державної політики у сфері зміни клімату на період до 2030 року».
- Розпорядженні КМУ від 06.12.2017 № 878-р «Про затвердження плану заходів щодо виконання концепції реалізації державної політики у сфері зміни клімату на період до 2030 року».

Правові засади у сфері поводження з відходами забезпечуються Законом України «Про відходи» (№ 187/98-ВР від 05.03.1998) та іншими законодавчими актами, що були розроблені для регулювання діяльності з метою уникнення чи мінімізації утворення відходів, зберігання й поводження з ними, запобігання та зменшення негативних наслідків для довкілля і здоров'я людини від утворення, зберігання та поводження з відходами. Повноваження місцевих державних адміністрацій у сфері поводження з відходами визначаються статтею 20 закону «Про відходи».

В Україні сформовано інвестиційне законодавство, в якому, зокрема, значна увага приділяється необхідності дотримання екологічних норм в процесі інвестиційної діяльності. Так Законом України «Про інвестиційну діяльність» (№ 1560-XII від 18.09.1991) встановлюється заборона інвестування в об'єкти, створення і використання яких не відповідає вимогам санітарно-гігієнічних, радіаційних, екологічних, архітектурних та інших норм, встановлених законодавством України (ст. 4). В разі порушення екологічних, санітарно гігієнічних та архітектурних норм державний орган може прийняти рішення про зупинення або припинення інвестиційної діяльності (ст. 21). Також в ст. 8 зазначається, що інвестор зобов'язаний одержати висновок з оцінки впливу на довкілля у випадках та порядку, встановлених Законом України «Про оцінку впливу на довкілля» (№ 2059-VIII від 23.05.2017).

5.2. Зобов'язань у сфері охорони довкілля, у тому числі пов'язані із запобіганням негативному впливу на здоров'я населення, встановлені на регіональному рівні

На регіональному рівні такі зобов'язання представлено обласними програмами відновлення, охорони та моніторингу довкілля, поводження з відходами. Перелік затверджених програм опубліковано на сайті департаменту екології та природних ресурсів Донецької ОДА <http://ecology.donoda.gov.ua/programi-3/>.

Серед діючих:

Регіональна програма формування та розвитку екологічної мережі в Донецькій області на період 2019-2022 роки (розпорядження голови обласної державної адміністрації, керівника обласної військово-цивільної адміністрації від 19.03.2019 № 300/5-19);

Регіональна програма «Ліси Донеччини» на 2018-2022 роки (розпорядження голови облдержадміністрації, керівника обласної військово-цивільної адміністрації від 08.10.2018 1212/5-18);

Регіональна цільова програма щодо здійснення розчистки та регулювання русел річок на 2018-2022 роки (розпорядження голови обласної державної адміністрації, керівника обласної військово-цивільної адміністрації від 10.09.2018 № 1123/5-18);

Регіональна програма моніторингу стану довкілля в Донецькій області (розпорядження голови обласної державної адміністрації, керівника обласної військово-цивільної адміністрації від 13.01.2020 № 20/5-20);

Міжвідомча регіональна програма «Екологічна просвіта та інформування для сталого розвитку Донеччини на 2020-2025 роки» (розпорядження голови обласної державної адміністрації, керівника обласної військово-цивільної адміністрації від 13.01.2020 № 21/5-20).

Шляхи врахування зобов'язань, встановлених зазначеними програмами, регулюються законодавством України та деталізовані заходами відповідних програм.

5.3. Процедура ОВД

Напрями діяльності Програми реалізуються через здійснення конкретних заходів. Серед цих заходів можуть бути заходи, які, відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», підлягатимуть оцінці впливу на довкілля до прийняття рішення про провадження планованої діяльності. Для таких заходів має бути здійснена процедура оцінки впливу на довкілля.

5.4. Інформація про оприлюднення Заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки

Під час розгляду заяви про обсяг СЕО Програми надійшли пропозиції від Департаменту екології та природних ресурсів Донецької ОДА, які враховано в цьому Звіті.

5.5. Інформація про обговорення Звіту про стратегічну екологічну оцінку

Результат буде відображено після обговорення Звіту.

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

6.1. Атмосферне повітря

Програмою передбачається підготовка та введення в роботу 2 півн. лави центр. похилу пл. L1, підготовка та введення 1 півн. лави бр-га пл.Н10 (Ціль 1.Оновлена, конкурентоспроможна економіка). Видобуток вугілля та поводження з ним призводить до значних викидів пов'язаних з витокami метану при видобутку, підготовці, транспортуванні, зберіганні і споживанні викопних видів палива. Вугільну промисловість відносять до галузей, які негативно впливають на довкілля, що виявляється у шумі й вібраціях підвищеного рівня; забрудненні атмосфери викидами твердих і газоподібних шкідливих речовин; негативному впливі на водний басейн скидом забруднених мінеральними і механічними домішками шахтних вод; порушенні земель гірничими роботами і відвалами. В результаті такого заходу передбачається збільшення перелічених викидів на довгостроковий період.

Програма не передбачає створення нових підприємств із значними обсягами викидів у атмосферне повітря.

Програмою передбачається будівництво та відкриття підприємств торгівлі (Ціль 1.Оновлена, конкурентоспроможна економіка, задача "1.9.Розвиток ринку внутрішньої торгівлі та надання побутових послуг населенню. Захист прав споживачів") можливі викиди від планової діяльності яких мають бути уточнені на подальших етапах проектування за наявності докладної інформації про характеристики зазначених об'єктів.

На етапах реконструкції/ремонту об'єктів водопровідно-каналізаційного господарства, капітального ремонту автомобільних доріг, реконструкції будівель, можливий тимчасовий помірний вплив на якість повітря, який хоч і є негативним, але короткостроковим. Серед іншого тимчасовий негативний вплив на повітря під час будівельних робіт можливо через викиди пилу внаслідок дій із сипучими матеріалами (земляні роботи, навантаження тощо); викиди пилу з поверхонь, на яких рухається обладнання, необхідне для будівництва; викиди продуктів спалювання викопного палива з двигунів машин, транспортних засобів, що використовуються для перевезення працівників, транспортування матеріалів та інших двигунів, що працюють на викопному паливі (наприклад, дизельні генератори). Зазначений вплив припиниться як тільки будуть завершені будівельні роботи.

Непрямий позитивний вплив в перспективі матимуть:

заходи напряму "Розвиток зовнішньоекономічної діяльності, міжнародної і міжрегіональної співпраці", спрямовані на розширення географії міжнародного співробітництва, що в свою чергу сприятиме більшого звернення уваги на екологічну безпеку виробництва;

орієнтація на проведення державної системи моніторингу навколишнього середовища згідно п.76 Постанови КМУ № 1147 (Ціль 4. Екологічна безпека та збалансоване природокористування, напрям "Охорона навколишнього природного середовища"), який передбачає "запровадження та обслуговування функціонування державної системи моніторингу навколишнього природного середовища, автоматизованих геоінформаційних систем та приладів, у тому числі впровадження технологій дистанційного зондування Землі із застосуванням засобів автоматизації та геоінформаційних систем", проведення робіт з інвентаризації джерел забруднення навколишнього природного середовища (п.23 Постанови КМУ № 1147) сприятимуть систематичному спостереженню за станом навколишнього природного середовища, аналізу стану навколишнього природного середовища та прогнозуванню його змін, прийняття обґрунтованих рекомендацій для прийняття управлінських рішень та заходів охорони навколишнього середовища.

передбачені Програмою заходи із гасіння породних відвалів, що горять, та їх реформування, спеціальне складування відходів вуглевидобутку та вуглезбагачення, що запобігає їх самозайманню, а саме температурна зйомка породних відвалів (Ціль 4. Екологічна безпека та збалансоване природокористування, напрям "Охорона навколишнього природного середовища") мають пом'якшити/зменшити викиди парникових газів від видобутку вугілля. Оскільки горіння відвалів являє собою джерело неконтрольованих викидів парникових газів, а в тому числі, заплановане збільшення видобутку вугілля передбачає збільшення породних відвалів.

6.2. Клімат

Видобуток вугілля та поводження з ним призводить до значних викидів пов'язаних з витоками метану при видобутку, підготовці, транспортуванні, зберіганні і споживанні викопних видів палива, викидами парникових газів при горінні відвалів. Кількість викидів метану пропорційно збільшується відповідно до кількості видобутого вугілля. А отже, вугільна промисловість є значущим фактором впливу на зміни клімату [національний екологічний центр України, доповідь "Проблеми вугільної промисловості України та викиди парникових газів від видобутку та споживання вугілля"]. Підготовка та введення в роботу підготовка та введення 2 півн. лави центр. похилу пл. L1, підготовка та введення

1 півн. лави бр-га пл.Н10 (Ціль 1. Оновлена, конкурентоспроможна економіка, задача "Промисловий комплекс") матимуть довгостроковий вплив на клімат.

Непрямий позитивний вплив в перспективі матимуть:

орієнтація на проведення державної системи моніторингу навколишнього середовища згідно п.76 Постанови КМУ № 1147 (Ціль 4. Екологічна безпека та збалансоване природокористування, напрям "Охорона навколишнього природного середовища"), який передбачає "запровадження та обслуговування функціонування державної системи моніторингу навколишнього природного середовища, автоматизованих геоінформаційних систем та приладів, у тому числі впровадження технологій дистанційного зондування Землі із застосуванням засобів автоматизації та геоінформаційних систем" сприятиме систематичному спостереженню за станом навколишнього природного середовища, аналізу стану навколишнього природного середовища та прогнозуванню його змін, прийняття обґрунтованих рекомендацій для прийняття управлінських рішень та заходів охорони навколишнього середовища.

передбачені Програмою заходи із гасіння породних відвалів, що горять, та їх реформування, спеціальне складування відходів вуглевидобутку та вуглезбагачення, що запобігає їх самозайманню, а саме температурна зйомка породних відвалів (Ціль 4. Екологічна безпека та збалансоване природокористування, напрям "Охорона навколишнього природного середовища") мають пом'якшити/зменшити викиди парникових газів від видобутку вугілля. Оскільки горіння відвалів являє собою джерело неконтрольованих викидів парникових газів, а в тому числі, заплановане збільшення видобутку вугілля передбачає збільшення породних відвалів.

6.3. Водні ресурси

Можливе збільшення тиску на водні ресурси за рахунок передбаченого Програмою введення в роботу 2 півн. лави центр. похилу пл. L1, п 1 півн. лави бр-га пл.Н10. Інших заходів, які б мали негативний вплив не передбачено.

Серед заходів, що матимуть позитивний вплив на водні ресурси Програмою передбачено орієнтація на проведення державної системи моніторингу навколишнього середовища згідно п.76 Постанови КМУ № 1147 (Ціль 4. Екологічна безпека та збалансоване природокористування, напрям "Охорона навколишнього природного середовища"), який передбачає "запровадження та обслуговування функціонування державної системи моніторингу навколишнього природного середовища, автоматизованих геоінформаційних систем та приладів, у тому числі впровадження технологій дистанційного зондування Землі із застосуванням засобів автоматизації та геоінформаційних систем" сприятиме систематичному спостереженню за станом навколишнього природного середовища, аналізу стану навколишнього природного середовища та прогнозуванню його змін, прийняття обґрунтованих рекомендацій для прийняття управлінських рішень та заходів охорони навколишнього середовища.

6.4. Земельні ресурси

Значних змін в земельних ресурсах внаслідок реалізації Програми не передбачається.

Гірничодобувна галузь є потужним джерелом негативного впливу на ґрунтові системи, таким чином можливий антропогенний тиск на ґрунти буде збільшено за рахунок введення в роботу 2 півн. лави центр. похилу пл. L1, п 1 півн. лави бр-га пл.Н10. Потенційний вплив від цього заходу має бути уточнений на основі більш докладних відомостей.

Передбачається будівництва підприємств торгівлі, реконструкція мереж водовідведення та водопостачання, ремонт автомобільних доріг в результаті яких передбачається переміщення великих ґрунтових мас, що може потенційно мати негативний вплив на навколишнє середовище. Недотримання вимог діючих санітарних норм, технологічних процесів під час будівництва може призвести до викидів токсичних

речовин. Докладний вплив має бути визначений на подальших етапах проектування зазначених об'єктів.

З іншої сторони, позитивний вплив матимуть рішення щодо рекультивація порушених земель та використання родючого шару ґрунту під час проведення робіт: а саме виконання робіт з відсіпання піщаного кар'єру (п.27 Постанови КМУ № 1147); дослідження ґрунту на вміст солей важких металів (п. 34 Постанови КМУ № 1147) (полігон ТПВ); орієнтація на проведення державної системи моніторингу навколишнього середовища згідно п.76 Постанови КМУ № 1147.

6.5. Відходи

За рахунок введення в роботу 2 півн. лави центр. похилу пл. L1, п 1 півн. лави бр-га пл.Н10 передбачається збільшення відходів від вугільної промисловості (рідких, твердих, газоподібних).

Під час проведення робіт із будівництва та реконструкції (будівництво об'єктів торгівлі, ремонт інженерних комунікацій, автомобільних доріг тощо) основним негативним наслідком для довкілля є утворення будівельних відходів. Основними відходами, що створюватимуться під час будівельних робіт, будуть рештки старої цегли, бетону, деревини тощо. Фактичний обсяг таких відходів буде встановлено під час проектування відповідних об'єктів. Крім цього можливе утворення токсичних відходів ремонтних робіт - лакофарбових матеріалів, заповнювачів, тощо. Передача забруднення в навколишнє середовище можлива із дощовими водам, коли внаслідок неналежного поводження з побутовим сміттям, воно змиватиметься на прилеглі території. Для попередження такої загрози під час реконструкції будівлі необхідно організувати роботи таким чином, аби уникнути складування будівельного сміття на проектній ділянці, дотримуватися діючих вимог законодавства тощо.

Також Програма передбачає ряд заходів, спрямованих на вирішення існуючих проблем поводження з відходами, зокрема: спеціальне складування відходів вуглевидобутку та вуглезбагачення, що запобігає їх самозайманню. (п. 71 Постанови КМУ № 1147); забезпечення екологічно безпечного збирання, перевезення, оброблення, утилізації, видалення, знешкодження і захоронення відходів та небезпечних хімічних речовин (п.74-1 Постанови КМУ №1147).

6.6. Біорізноманіття

Основним ризиком для біорізноманіття громади є вугледобувна промисловість, що супроводжується забрудненням поверхневих, ґрунтових та підземних вод, викидами в атмосферу токсичних газів², збільшенням площ териконів, горінням відвалів. Це призводить до руйнування біотопів через зменшення ареалів проживання видів, зменшення кормової бази риби, тварин та птахів.

Також загрозу може нести завдання 1.2. "Розвиток земельних відносин", в разі якщо в оренду передаватимуться землі природоохоронних територій, Смарагдової мережі, а також території, що мають статус сільськогосподарських угідь, але за своїми характеристиками непридатні для ведення сільськогосподарської діяльності (території із ухилами більше 3%, деградовані, еродовані землі).

Виконання завдань із охорони здоров'я, будівництва різного призначення, супроводжуватиметься утворенням відходів, зокрема небезпечних. Через накопичення цих відходів відбуватиметься забруднення ґрунтів та водних об'єктів, отруєння живих організмів токсичними речовинами, що виділятимуться внаслідок розкладання відходів.

6.7. Природоохоронні території

У Програмі не передбачені заходи, які можуть призвести до негативного впливу на існуючі об'єкти природно-заповідного фонду (ПЗФ), або заходи направлені на збільшення ПЗФ, їх захисту тощо. На подальших етапах реалізації, визначених

² <http://www.seia.gov.ua/seia/doccatalog/document?id=135861>

Програмою заходів, передбачається уточнення таких впливів. З іншої сторони, Програмою передбачені заходи, спрямовані на збереження цінних територій, зокрема проведення спеціальних заходів, спрямованих на запобігання знищенню чи пошкодженню природних комплексів територій та об'єктів природно-заповідного фонду, зокрема, розробка проекту місцевої схеми формування екологічної мережі Мирноградської міської територіальної громади Донецької області.

6.8. Здоров'я населення

Програмою передбачається реалізація заходів спрямованих на виявлення та попередження розповсюдження таких захворювань як ВІЛ, СНІД, туберкульоз, закупку лікарських засобів для медичних закладів, в тому числі забезпечення ліками та допомогою онкохворих (напряма "Охорона здоров'я"); заходи із забезпечення оздоровлення та реабілітації дітей, які потребують підтримки (напряма "Соціальний захист населення"); проведення заходів із розвитку матеріально технічної бази спортивних закладів та залучення громадян до фізичної активності (напряма "Фізичне виховання та спорт"); реконструкція водопровідно-каналізаційної системи (напряма "Житлове господарство та комунальна інфраструктура"), розвиток системи моніторингу навколишнього середовища (напряма "Охорона навколишнього природного середовища"), які матимуть непрямий вплив на покращення стану навколишнього середовища, а в результаті поступово й здоров'я населення.

6.9. Транскордонний вплив

Транскордонний вплив відсутній.

6.10. Підсумки розділу

Узагальнені результати оцінки за напрямками Програми представлені в таблиці нижче.

Ймовірність того, що реалізація Програми призведе до таких можливих впливів на довкілля або здоров'я людей, які самі по собі будуть незначними, але у сукупності матимуть значний сумарний (кумулятивний) негативний вплив на довкілля, є незначною.

Таким чином, реалізація Програми не має супроводжуватися появою нових значних негативних наслідків для довкілля. Разом з тим, реалізація рішень Програми може призвести до покращення екологічної ситуації Мирноградської МТГ.



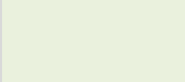

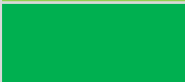
Таблиця 6.1.

Напряма ³	Атмосфера не повітря	Клімат	Вода	Земельні ресурси	Відходи	Біорізном аніття	Природоохо ронні території
1.1.Промисловий комплекс	DI/ LT /LO	DI/ LT /LO	DI/LT /LO	LT/LO	DI/ LT /LO	IN/ LT /LO	IN/ LT /LO
1.2. Агропромисловий комплекс							
1.3.Розвиток земельних відносин						IN/LO	DI/LO
1.4. Розвиток зовнішньоекономічної діяльності, міжнародної і міжрегіональної співпраці							
1.5.Інвестиційна діяльність та розвиток інфраструктури							
1.6. Розвиток інформаційного простору. Забезпечення доступу до неупереджених джерел інформації							
1.7.Розвиток підприємницького середовища							
1.8.Ринок праці. Зайнятість населення							

³ нумерацію напрямів наведено згідно таблиці 1.1.

1.9.Розвиток ринку внутрішньої торгівлі та надання побутових послуг населенню. Захист прав споживачів	IN/ O /LO				IN/ O /LO	IN/ O /LO		
1.10.Дорожньо-транспортний комплекс								
2.1.Освіта								
2.2. Підтримка сім'ї, дітей та молоді								
2.3.Охорона здоров'я						DI/ O /LO		
2.4. Фізичне виховання та спорт								
2.5.Культура і туризм						DI/ O /LO		
3.1.Захист населення і територій від надзвичайних ситуацій								
3.2.Захист прав і свобод громадян								
3.3. Соціальний захист населення								
3.4.Захист прав дітей-сиріт та дітей, позбавлених батьківського піклування								
3.5.Житлове господарство та комунальна інфраструктура	DI/ MT/ LO	DI/ MT/ LO	DI/ MT/ LO	DI/ MT/ LO	DI/ MT/ LO			
3.6.Житлове будівництво								
3.7.Формування спроможних територіальних громад								
3.8.Розвиток міст, районів та об'єднаних територіальних громад області								
3.9. Заходи, пов'язані з наслідками проведення ООС, АТО на території міста. Підтримка внутрішньо переміщених осіб								
3.10.Впровадження заходів територіального планування								
4.1. Охорона навколишнього природного середовища	IN/ MT /LO	IN/ MT /LO	IN/ MT /LO	IN/ MT /LO	DI/ LT/ LO	IN/ MT /LO	IN/ MT /LO	
4.2. Енергозабезпечення та енергоефективність	IN/ O/LO				IN/ O /LO	IN/ O /LO		
Напрямок	Атмосферне повітря	Клімат	Вода	Земельні ресурси	Відходи	Біорізноманітність	Природоохоронні території	

Пояснення до таблиці 6.1.

	Значний негативний вплив. Значний негативний вплив слід звести до мінімуму із застосуванням заходів щодо пом'якшення наслідків, щоб він став незначним.
	Помірний негативний вплив. Цей вплив є прийнятним.
	Немає впливу, або нейтральний. Втручання не має ефекту, який можна було б довести, або такий вплив є незначним.
	Помірний позитивний вплив
	Значний позитивний вплив

	Значення впливу не може бути оцінено з певністю через відсутність даних про компоненти навколишнього середовища, заплановану діяльність або з інших причин.
DI / IN	Прямий / Непрямий
LT/ MT/ ST / O	Довгостроковий (постійний 50-100 років) / Середньостроковий (10-15 років) / Короткостроковий (3-5 років) / Випадковий (тимчасовий, 1 рік)
LO / RE	Місцевий / Регіональний
CU / SI / TR	Кумулятивний / Синергетичний / Транскордонний

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

Серед заходів програми, які передбачають довготривалий негативний вплив на довкілля є підготовка та введення в дію 2 півн. лави центр. похилу пл. L1 та підготовка та введення 1 півн. лави бр-га пл.Н1 в результаті якого передбачається збільшення рівня антропогенного тиску на навколишнє середовище. Інші заходи, які б мали значний негативний довготривалий вплив на навколишнє середовище Програмою не передбачені. Заходи для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання Програми (таблиця нижче) ґрунтуються на впливах, оцінених у попередньому розділі звіту, та міжнародному досвіді діяльності в подібних умовах. Однак, такі заходи – це загальні рекомендації щодо усунення негативних наслідків, тоді як детальні заходи повинні розглядатися в кожному конкретному випадку під час реалізації шляхів досягнення визначених пріоритетів, а також в процесі надання екологічних дозволів. Під час вибору заходів із запобігання негативним впливам ДДП необхідно брати до уваги зобов'язання, встановлені документами державного планування інших рівнів та фінансові можливості громади.

Таблиця 7.1.

Заходи для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання Програми

Складова довкілля	Заходи для зменшення негативних наслідків
Атмосферне повітря	<ul style="list-style-type: none"> • будівництво екологічно прийнятних та ефективних комунальних систем; • дотримання діючих норм законодавства під час проведення будівельних робіт; • проведення інформаційної кампанії серед населення щодо неприпустимості спалювання сухої трави, побутового та промислового сміття; • Впровадження системи моніторингу стану довкілля, зокрема встановлення мережі портативних станцій моніторингу якості повітря в населених пунктах та на межі санітарно-захисних зон підприємств. з метою визначення джерел забруднення повітря • рекомендується інтенсивне озеленення та впорядкування санітарно-захисних зон (між джерелами забруднення та житловою забудовою) та їх інтенсивне озеленення згідно вимог ДСП 173-96 Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів; • Обладнання промислових об'єктів газо-пилоуловлювальними установками. • Гасіння палаючих териконів і їхнє озеленення.

Водні ресурси	<ul style="list-style-type: none"> ● Розпочати розробку проектів прибережних захисних смуг річок (там де вони відсутні); ● створити перелік існуючих об'єктів господарювання в межах встановлених водоохоронних зон і прибережних захисних смуг для подальшого винесення об'єктів, господарська діяльність яких не відповідає вимогам (ст. 89 Водного кодексу України та ст. 61 Земельного кодексу України); ● прийняти відповідні міри впливу, передбачені ст. 212 Земельного кодексу України, до громадян та юридичних осіб, що здійснили самозахоплення земельних ділянок на землях водного фонду; ● заборонити миття машин і механізмів у місцях, з яких стічні води можуть потрапити в магістральну, розподільчу, скидну мережу, річки та водойми; ● дотримання у межах зон санітарної охорони об'єктів водопостачання режимів господарської діяльності визначених Постановою КМ України №2024 від 18.12.1998 р. «Про правовий режим зон санітарної охорони водних об'єктів»; ● Рекомендовані також заходи із демінералізація шахтної води: впровадження технології очищення шахтної води з урахуванням специфіки і методів регенерації коштовних компонентів. Переведення на замкнуту систему водопостачання технологічних процесів. Поширення використання шахтної води на власні потреби. Використання тонкошарових відстійників для підвищення ефекту відстоювання.
Відходи	<ul style="list-style-type: none"> ● Забезпечити контроль та дотримання вимог діючого законодавства під час проведення будівельних робіт для попередження загрози складування будівельного сміття на проектних ділянках, скидання їх у непризначених місцях тощо. ● Контроль за впорядкуванням складування породи й інших відходів виробництва, ● Забезпечити контроль сортування та відповідної утилізації небезпечних відходів, що утворюються внаслідок роботи медичних закладів ● Забезпечити контроль збору в населення та відповідної утилізації небезпечних відходів - батарейок, ртутних ламп, електронних компонентів, токсичних відходів будівництва.
Ґрунти	<ul style="list-style-type: none"> ● Забезпечити контроль за утилізацією небезпечних відходів експлуатації машин і механізмів, зокрема паливно-мастильних матеріалів і технічних рідин ● після закінчення будівельних робіт слід виконати планувальні роботи в місцях стоянки та ремонту машин і механізмів, а також на всіх інших ділянках, де були допущені порушення поверхні в процесі будівництва; ● усунення випадків викидання, складування та накопичення побутових відходів і стоків на території житлової забудови; ● дотримання норм унесенні мінеральних добрив; ● звернути увагу на необхідність проведення рекультиватії земель (ст. 166 Земельного кодексу України); ● Забезпечити дотримання природоохоронного законодавства під час передачі земель громади в оренду, зокрема Закону України "Про екологічну мережу України", Закону України "Про охорону земель"
Екологічні політики, що сприятимуть збільшенню біорізноманіття та сталому розвитку	<ul style="list-style-type: none"> ● Рекомендується для підвищення рівня обізнаності населення та підвищення екологічної свідомості удосконалити систему інформування населення щодо оперативного висвітлення екологічних питань, стимулювати громадян залучатися до використання енергозберігаючих технологій у побуті, створити та або/впроваджувати шкільні та позашкільні освітні програми для молоді. ● Стимулювання суб'єктів господарювання до розвитку систем екологічного управління, яке забезпечує впорядкування контролю за комплектуючими, сировиною і матеріалами та продукцією, викидами та відходами, які виникають внаслідок окремих виробничих процесів.
Здоров'я населення	<ul style="list-style-type: none"> ● Перелічений вище комплекс заходів щодо зменшення негативних наслідків виконання документу державного планування прямо та опосередковано впливає на покращення стану здоров'я населення і є одним із головних завдань розробки цієї Програми.

За результатами аналізу програми та отриманих зауважень та пропозицій, що надійшли під час процедури стратегічної екологічної оцінки, запропоновано доповнити Програму наступними заходами:

Таблиця 7.2. Пропозиції до завдань і заходів

Ціль програми	Пропозиція
4.1. Охорона навколишнього природного середовища	додати заходи із проведення інформаційних кампаній щодо популяризації екологічної свідомості мешканців громади, зокрема інформування щодо небезпеки неконтрольованої утилізації радіоелектронних компонентів, паливно-мастильних матеріалів, побутової хімії, токсичних будівельних матеріалів. такі захода також можна виконати в рамках впровадження цілі 2.5. Культура і туризм

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

8.1. Вихідні дані для виконання оцінки

Для виконання стратегічної екологічної оцінки документу державного планування "Програма економічного і соціального розвитку Мирноградської міської територіальної громади на 2022 рік" використано наступні вихідні дані:

"Програма економічного і соціального розвитку Мирноградської міської територіальної громади на 2022 рік";

Статистичні дані екологічного стану Донецької області за 2019-2020 р. (<http://ecology.donoda.gov.ua/stan-dovkillya/>), також статистичні дані щодо стану довкілля в Мирноградській громаді, надані Мирноградською МТГ;

Інші програми розвитку міста Мирноград та Донецької області;

Дані головного управління статистики Донецької області (<http://www.donetskstat.gov.ua/>);

Вимоги діючих Державних будівельних норм та санітарних правил.

Дані публічної кадастрової карти України - <https://map.land.gov.ua>.

Інші відкриті джерела даних.

8.2. Використані інструменти та методи

В процесі проведення стратегічної екологічної оцінки використано такі методи:

Статистичний метод ґрунтується на кількісних показниках, які дають можливість зробити висновок про темпи розвитку процесу в майбутньому. Сутність його полягає в отриманні і спеціалізованому обробленні прогностичних оцінок об'єкта через опитування висококваліфікованих фахівців (експертів) у певній сфері науки, техніки, виробництва.

Метод експертних оцінок, який використовується при відсутності про об'єкт прогнозування достовірних відомостей і, якщо об'єкт не підлягає математичному аналізу. Суть якого полягає у визначенні майбутнього на основі думок кваліфікованих спеціалістів-експертів.

Метод аналогій полягає в тому, що закономірності розвитку одного процесу з певними поправками можна перенести на інший процес, для якого потрібно зробити прогноз.

Метод екстраполяції полягає в перенесенні встановленого характеру розвитку певної території чи процесу в майбутнє. Цей метод ефективний при короткостроковому прогнозуванні стосовно об'єкта, який тривалий час розвивався рівномірно без значних відхилень. Ґрунтується він на вивченні кількісних і якісних параметрів досліджуваного об'єкта за попередні роки з подальшим логічним продовженням, окресленням тенденцій його розвитку у прогнозованому періоді;

Метод моделювання полягає у побудові моделей, які розглядають з урахуванням імовірної або бажаної зміни прогнозованого явища на певний період, користуючись прямими або опосередкованими даними про масштаби та напрями змін. При побудові прогнозних моделей необхідно виявити фактори, від яких суттєво залежить прогноз; з'ясувати їх співвідношення з прогнозованим явищем; розробити алгоритм і програми моделювання змін довкілля під дією певних факторів.

Для здійснення стратегічної екологічної оцінки використано вищевказані методи, зокрема здійснено: збір та аналіз інформації про поточний стан складових довкілля, включаючи значення ключових екологічних показників; проведення аналізу слабких та сильних сторін проекту Програми з точки зору екологічної ситуації; проведення консультацій з громадськістю щодо екологічних цілей; проведення оцінки впливу Програми на складові довкілля та на стан здоров'я й добробут населення; надано рекомендації із моніторингу фактичного впливу впровадження Програми на довкілля.

8.3. Виправдані альтернативи

В процесі стратегічної екологічної оцінки розглядався базовий варіант просторових альтернатив території громади, який не передбачає впровадження заходів програми (розділ 2).

На основі аналізу отриманих вихідних даних було визначено перелік основних проблем, наявних на території громади, розглянуто існуючий стан та прогнозовано його зміни в разі, якщо не буде вжито заходів із ліквідації основних проблем території. Наслідки розглянуто в розділі 2.

Основним варіантом впровадження заходів по охороні навколишнього природного середовища Мирноградської МТГ, який розглянуто під час стратегічної екологічної оцінки була "Програма економічного і соціального розвитку Мирноградської міської територіальної громади на 2022 рік", яка є додатком до цього Звіту. Оцінка ефективності вказаного альтернативного варіанту відображена у цьому Звіті. Враховуючи програмно-цільовий метод формування місцевого бюджету Мирноградської ОТГ, альтернативи відсутні.

8.4. Фактори, які не було враховано під час підготовки звіту

Не враховано характеристики кожного окремого запроєктованого об'єкта та їх потенційний вплив на навколишнє середовище, оскільки такий детальний аналіз виконується на наступних етапах планування для кожного об'єкта окремо (процедура ОВД, тощо).

9. УСКЛАДНЕННЯ (НЕДОСТАТНІСТЬ ІНФОРМАЦІЇ ТА ТЕХНІЧНИХ ЗАСОБІВ) ПІД ЧАС ЗДІЙСНЕННЯ СТРАТЕГІЧНОЇ ЕКОЛОГІЧНОЇ ОЦІНКИ

Серед факторів, що ускладнили проведення стратегічної екологічної оцінки можна виділити наступні:

- Відсутність статистичних відомостей та інших характеристик для кожного окремого населеного пункту громади та просторової прив'язки статистичних даних та рішень Програми для можливості більш цілісної їх оцінки;

- Неповнота оцінки проблем довкілля та пріоритизації таких проблем, пов'язані з недостатньою взаємодією суб'єктів, прямо та опосередковано пов'язаних із територією, на яку розробляються Програма.

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

10.1. Вибір екологічних показників

Екологічні показники є основним інструментом для проведення оцінки стану навколишнього середовища в країнах Східної Європи, Кавказу та Центральної Азії. Вибрані належним чином показники, що базуються на достатніх часових рядах даних (часові тренди), можуть не тільки відображати основні тенденції, але й сприяти аналізу причин та наслідків екологічної обстановки, що склалася. Також дозволяють спостерігати за ходом здійснення та ефективністю екологічної політики в країнах.

В залежності від ролі показника в оцінці конкретного питання показники класифікуються за схемою Європейської агенції з навколишнього середовища РС-Т-С-В-Р (DPSIR): Рушійні сили – Тиск – Стан – Вплив – Реагування.

РС – Рушійні сили (Driving force) – соціально-економічні фактори та види діяльності, що посилюють або зменшують навантаження на довкілля.

Т – Тиск (Pressure) – пряме антропогенне навантаження на довкілля, що здійснюється через викиди та скиди забруднюючих речовин, використання природних ресурсів.

С – Стан (State) – відносяться до поточного стану та тенденцій змін навколишнього середовища, що включають також параметри якості основних складових довкілля.

В – Вплив (Impact) – наслідки зміни довкілля для здоров'я населення, наслідки для природи та біорізноманіття.

Р – Реагування (Response) – конкретні дії, що спрямовані на вирішення екологічних проблем.

Згідно системи аналізу за цієї схемою, соціальний і економічний розвиток збільшує тиск на довкілля і, як наслідок, спричиняє зміни довкілля - наприклад, створення адекватних умов для здоров'я, доступності ресурсів і біорізноманіття. Нарешті, це призводить до протистояння людського здоров'я, екосистем і матеріалів, які можуть спричинити негативну соціальну реакцію, що підтримується рушійними силами через тиск на довкілля або фактори впливу безпосередньо, через адаптацію або запобіжні дії⁴.

Моніторинг наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, здійснюється відповідно до розпорядження КМУ №1272 від 16.12.2020 р.⁵

10.2. Індикатори моніторингу

В цьому звіті було проаналізовано рушійні сили, їх тиск на середовище та вплив а також запропоновано варіанти реагування. За результатами було відібрано індикатори моніторингу наслідків виконання Програми, зокрема індикатори виконання Цілей сталого розвитку для України⁶, які корелюють із завданнями Програми. Зазначені в Розділі 11 Програми показники моніторингу уточнено та приведено у відповідність до вимог діючого законодавства (табл. 10.1). Оскільки програма розрахована на один календарний рік, то наведені в цьому розділі заходи щорічного моніторингу наслідків виконання ДДП доцільно виконати під час підготовки звіту щодо виконання Програми.

⁴ <https://menr.gov.ua/content/ekologichni-pokazniki.html>

⁵ <https://www.kmu.gov.ua/npas/pro-zatverdzhennya-poryadku-zdijsnennya-monitoringu-naslidkiv-vikonannya-dokumenta-derzhavnogo-planuvannya-dlya-dovkillya-u-tomu-chisli-dlya-zdorovya-naselennya-1272-161220>

⁶ http://un.org.ua/images/SDGs_NationalReportUA_Web_1.pdf

Таблиця 10.1. Рушійні сили, тиск та індикатори моніторингу впливу

Рушійні сили ⁷	Компоненти довкілля, які зазнають впливу						
	Атмосферне повітря	Клімат	Вода	Земельні ресурси	Природоохоронні території	Біорізноманіття	Генерація відходів ⁸
1.1.Промисловий комплекс	I-1, I-3	I-2, I-4	I-5, I-7				I-14, I-15
1.2.Розвиток земельних відносин				I-9, I-10	I-12	I-11, I-12	
1.9.Розвиток ринку внутрішньої торгівлі та надання побутових послуг населенню. Захист прав споживачів							I-13, I-14, I-15
2.3. Охорона здоров'я							I-15
3.5.Житлове господарство та комунальна інфраструктура	I-1, I-3	I-2, I-4	I-5, I-6, I-8				I-13, I-14, I-15
4.1. Охорона навколишнього природного середовища	I-1, I-3	I-2, I-4	I-5, I-7	I-9, I-10	I-9, I-12	I-11, I-12	I-13, I-14, I-15

Таблиця 10.3. Перелік індикаторів

Номер в таблиці 10.1.	Індикатор	Визначення	Джерело
I-1	Якість повітря загалом по громаді	Показники згідно <u>Постанови № 827 від 14 серпня 2019 р.</u>	Автоматичні станції моніторингу
I-2	Обсяг викидів парникових газів	Відповідно Закону України "Про засади моніторингу, звітності та верифікації викидів парникових газів"	Статистична звітність згідно зазначеного Закону
I-3	Глобальний ⁹ індикатор ЦСР 11.6.2 - усереднений річний рівень пилу в атмосферному повітрі населених пунктів громади	Показники PM25, PM10	Автоматичні станції моніторингу
I-4	Індикатор ЦСР 11.5.1 - Обсяг викидів у атмосферне повітря забруднюючих речовин, % до рівня 2015 року	Обсяг викидів у атмосферне повітря забруднюючих речовин, % до рівня 2015 року	Статистична звітність суб'єктів господарювання

⁷ нумерацію напрямів наведено згідно таблиці 1.1.

⁸ Оскільки генерація відходів чинить комплексний вплив майже на всі компоненти довкілля, цей критерій виділено окремо

⁹ <https://sdgs.un.org/goals>

I-5	індикатор ЦСР 6.3.2 - частка безпечно очищених стічних вод	Частка скидів забруднених (забруднених без очистки та недостатньо очищених) стічних вод у водні об'єкти у загальному обсязі скидів, %	Статистична звітність суб'єктів господарювання
I-6	Аналіз проб, взятих з централізованої мережі та криниць громадського користування	Показники згідно <u>ДСанПіН 2.2.4-171-10</u>	Щорічний аналіз проб води із джерел питного водопостачання
I-7	Якість поверхневих вод	Показники <u>Нормативів ЕБВО від 30.07.12</u>	Щорічний аналіз проб води із відповідних поверхневих водних об'єктів
I-8	індикатор ЦСР 6.2.1 - Частка сільського населення, яке має доступ до покращених умов санітарії, %	Кількість сільського населення, що використовує каналізаційні системи із очищенням стічних вод поділена на загальну кількість сільського населення громади	Статистична звітність суб'єктів господарювання
I-9	Кількість порушень режиму прибережно - захисних смуг	Кількість порушень режиму прибережно - захисних смуг	Статистична звітність контролюючих органів
I-10	Кількість порушень режиму зон санітарної охорони джерел питного водопостачання	Кількість порушень режиму зон санітарної охорони джерел питного водопостачання	Статистична звітність контролюючих органів
I-11	Індикатор ЦСР № 15.2.1 - пропорція озелених територій в громаді	площа фактичних озелених територій поділена на площу території громади. Площа фактично озелених територій визначається за індексом NDVI - густи багаторічна рослинність	дані дистанційного зондування землі (космоснімки Sentinel 2)? інформація про площу території громади
I-12	Індикатор ЦСР № 15.2.1 - Пропорція територій ПЗФ в громаді	площа фактичних озелених територій поділена на площу території громади.	Дані земельного кадастру
I-13	Загальний обсяг утворення ТПВ.	Обсяг утворення твердих побутових відходів, класифікованих згідно Державного класифікатора відходів <u>ДК 005-96</u>	Статистична звітність суб'єктів господарювання (форма 1-ТПВ)
I-14	Глобальний індикатор ЦСР 12.5.1 - Рівень переробки відходів	Обсяг ТПВ, що спрямовуються на повторне використання та перероблення поділений на загальний обсяг утворення ТПВ	Статистична звітність суб'єктів господарювання (форма 1-ТПВ)
I-15	Обсяг утворення небезпечних відходів	Обсяг утворення небезпечних відходів 1-3 класу безпеки	Статистична звітність суб'єктів господарювання (форма 1-ТПВ)

10.3. Збір статистичних даних

Для Мирноградської МТГ є доцільним створення системи моніторингу стану довкілля, згідно вимог постанови Кабінету міністрів України № 391 від 30 березня 1998 р. [<https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/391-98-%D0%BF#Text>].

10.4. Додаткова інформація щодо моніторингу довкілля

Перелік заходів із моніторингу не є вичерпним та може коригуватись відповідно до зміни завдань Програми. Основною цілями зазначеного в цьому розділі моніторингу довкілля є охорона здоров'я людей, сталий розвиток місцевої громади, збереження та відновлення біологічних ресурсів території, що в свою чергу дозволить забезпечити життєві потреби майбутніх поколінь мешканців Мирноградської МТГ.

Згідно ЗУ "Про стратегічну екологічну оцінку" ст.17 замовник СЕО у межах своєї компетенції здійснює моніторинг наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, один раз на рік оприлюднює його результати на своєму офіційному веб-сайті у мережі Інтернет та у разі виявлення не передбачених звітом про стратегічну екологічну оцінку негативних наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, вживає заходів для їх усунення. Порядок здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, затверджує Кабінет Міністрів України.

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

Реалізація рішень Програми не несе транскордонних наслідків для довкілля.

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

Оцінка проводилась паралельно з підготовкою Програми економічного і соціального розвитку Мирноградської міської територіальної громади на 2022 рік (ДДП), тому проведені в рамках СЕО консультації і виконаний аналіз використано для оптимізації Програми з точки зору впливу на довкілля, у тому числі на здоров'я населення.

З метою визначення потенційного негативного впливу планової діяльності на стан довкілля, а також можливих конфліктів з цілями екологічної політики, зазначеними в інших документах державного планування, було проаналізовано існуючий стан довкілля Мирноградської МТГ і територій, які ймовірно зазнають впливу внаслідок реалізації ДДП. Визначено основні екологічні проблеми території які стосуються ДДП (зокрема для територій з природоохоронним статусом), спрогнозовано зміни стану довкілля, якщо ДДП не буде затверджено.

В звіті надано опис наслідків для довкілля, зумовлених реалізацією ДДП, описано заходи, що передбачається вжити для запобігання та зменшення негативних наслідків реалізації ДДП. Надано та обгрунтовано виправдані альтернативи проекту ДДП, описано ускладнення під час здійснення СЕО. Також описано заходи, передбачені для моніторингу здійснення наслідків виконання ДДП.

За підсумками СЕО були запропоновані узагальнені заходи щодо покращення стану навколишнього природного середовища, зокрема під час виконання положень Програми. Також було конкретизовано і доповнено заходи із моніторингу наслідків виконання Програми.

Таким чином, Мирноградська міська рада повинна забезпечити реалізацію наступних заходів:

- В першу чергу, забезпечення заходів із моніторингу стану довкілля, зокрема якості атмосферного повітря та водних ресурсів громади;
- Забезпечити управління земельними ресурсами громади з урахуванням Закону України "Про екологічну мережу України", Закону України "Про охорону земель";
- Забезпечити контроль дотримання режиму прибережно - захисних смуг водних об'єктів та санітарно-захисних зон джерел питного водопостачання;
- Впровадження системи моніторингу стану довкілля, інтегровану із системою містобудівного кадастру.



Державна служба України з надзвичайних ситуацій
ДОНЕЦЬКИЙ РЕГІОНАЛЬНИЙ ЦЕНТР З ГІДРОМЕТЕОРОЛОГІЇ

Краматорська лабораторія спостережень за забрудненням атмосферного повітря

✉ вул. 1 Травня, 1, м. Краматорськ, 84302

☎ (0626) 412856,



e-mail lab.kramat@meteo.gov.ua

Протокол результатів вимірювання пересувної машини-лабораторії
 за 15 квітня 2021 року, м. Мирноград

№ п/п	Інгредієнт	Дата	Час	Точка відбору	Концентрація (мг/м ³)	Кон-ція в одиницях ГДК	ГДК мах. раз. (мг/м ³)						
1	Пил TSP(заг.)	15.04.21	13:40 15:00	вул. Єсеніна 36	0,052	0,1	0,500						
	PM10				0,051			0,050*					
	PM 2.5				0,05			0,025*					
2	Діоксид сірки							0,051	0,1	0,50			
3	Оксид вуглецю							0,147	0,03	5,00			
4	Діоксид азоту							0,007	0,03	0,20			
5	Оксид азоту							0,003	0,01	0,40			
6	Сірководень				0,0005	0,06	0,008						
7	Амоніак				0,011	0,05	0,20						
Темп. зовн.		Вологість зовн.		Напрямок вітру		Швидкість вітру		Атм. тиск		Широта 48°27'		Довгота 37°29'	
12,7°С		73,3 %		268,7 град		1,5 м/с		742,3 мм.рт ст					
№ п/п	Інгредієнт	Дата	Час	Точка відбору	Концентрація (мг/м ³)	Кон-ція в одиницях ГДК	ГДК мах. раз. (мг/м ³)						
1	Пил TSP(заг.)	15.04.21	15:20 16:00	вул. Стрітенська 2	0,033	0,07	0,500						
	PM10				0,033			0,050*					
	PM 2.5				0,032			0,025*					
2	Діоксид сірки							0,055	0,11	0,50			
3	Оксид вуглецю				0,401	0,08	5,00						
4	Діоксид азоту				0,003	0,02	0,20						

5	Оксид азоту				0,001	< 0,01	0,40						
6	Сірководень				0,0582	7,28	0,008						
7	Амоніак				0,01	0,05	0,20						
Темп. зовн.		Вологість зовн.		Напрямок вітру		Швидкість вітру		Атм. тиск		Широта		Довгота	
13,3°C		69,2 %		305,3 град		4,2 м/с		741,9 мм.рт ст		48°28'		37°3'	
№ п/п	Інгредієнт	Дата	Час	Точка відбору		Концентрація (мг/м ³)		Кон-ція в одиницях ГДК		ГДК мах. раз. (мг/м ³)			
1	Пил TSP(заг.)	15.04.21	16:20 17:20	вул. Шопена 1		0,029		0,06		0,500			
	PM10					0,025				0,050*			
PM 2.5	0,024							0,025*					
2	Діоксид сірки					0,043		0,09		0,50			
3	Оксид вуглецю					0,355		0,07		5,00			
4	Діоксид азоту					0,014		0,07		0,20			
5	Оксид азоту					0,003		0,01		0,40			
6	Сірководень					0,0001		0,01		0,008			
7	Амоніак					0,01		0,05		0,20			
Темп. зовн.						Вологість зовн.		Напрямок вітру		Швидкість вітру		Атм. тиск	
14,2°C		63 %		177 град		0,9 м/с		740,7 мм.рт ст		48°3'		37°22'	

*згідно вимог з імплементації Директиви 2008/50/ЄС Європейського Парламенту та Ради від 21 травня 2008 року про якість атмосферного повітря та чистіше повітря для Європи. Перевищення ГДК_{мр} за сірководнем у 7,28 разів було зафіксоване на вул. Стрітненській, 2. Значення показників РМ 10 та РМ 2.5 вище нормативів Директиви 2008/50/ЄС були зафіксовані на вул. Єсеніна 36; значення РМ 2.5 вище нормативів – на вул. Стрітненській, 2.

Начальник Краматорської ЛСЗА



Марчук С.І.



Державна служба України з надзвичайних ситуацій
ДОНЕЦЬКИЙ РЕГІОНАЛЬНИЙ ЦЕНТР З ГІДРОМЕТЕОРОЛОГІЇ

Краматорська лабораторія спостережень за забрудненням атмосферного повітря

✉ вул. 1 Травня, 1, м. Краматорськ, 84302

☎ (0626) 412856,



e-mail lab.kramat@meteo.gov.ua

Протокол результатів вимірювання пересувної машини-лабораторії
 за 16 лютого 2021 року, м. Мирноград

№ п/п	Інгредієнт	Дата	Час	Точка відбору	Концентрація (мг/м ³)	Кон-ція в одиницях ГДК	ГДК мах. раз. (мг/м ³)			
1	Пил TSP(заг.)	16.02.21	12:00 13:20	вул. Гірничя 2 (територія терикона біля шламу відстійника)	0,039	0,08	0,500			
	PM10				0,032			0,050*		
	PM 2.5				0,029			0,025*		
2	Діоксид сірки							0,034	0,07	0,50
3	Оксид вуглецю							0,509	0,1	5,00
4	Діоксид азоту							0,005	0,02	0,20
5	Оксид азоту							0,003	0,01	0,40
6	Сірководень				0,0002	0,02	0,008			
7	Амоніак				0,007	0,03	0,20			
Темп. зовн.		Вологість зовн.	Напрямок вітру	Швидкість вітру	Атм. тиск	Широта 48°27'	Довгота 37°29'			
-4,3°C		54,5 %	137,2 град	2,2 м/с	749,8 мм.рт ст					

№ п/п	Інгредієнт	Дата	Час	Точка відбору	Концентрація (мг/м ³)	Кон-ція в одиницях ГДК	ГДК мах. раз. (мг/м ³)	
1	Пил TSP(заг.)	16.02.21	13:40	вул. Пушкіна 2	0,079	0,16	0,500	
	PM10		14:40		0,075			0,050*
	PM 2.5				0,072			0,025*
2	Діоксид сірки				0,125	0,25	0,50	

3	Оксид вуглецю				0,099	0,02	5,00
4	Діоксид азоту				0,004	0,02	0,20
5	Оксид азоту				0,001	< 0,01	0,40
6	Сірководень				0,0019	0,24	0,008
7	Амоніак				0,007	0,03	0,20
Темп. зовн.	Вологість зовн.	Напрямок вітру	Швидкість вітру	Атм. тиск	Широта 48°27'	Довгота 37°28'	
-5,9°C	54,8 %	227,1 град	1,6 м/с	748,9 мм.рт ст			

№ п/п	Інгредієнт	Дата	Час	Точка відбору	Концентрація (мг/м ³)	Кон-ція в одиницях ГДК	ГДК мах. раз. (мг/м ³)
1	Пил TSP(заг.)	16.02.21	15:00 16:20	вул. Стрітенська 2	0,021	0,04	0,500
	PM10				0,02		
	PM 2.5				0,019	0,025*	
	Діоксид сірки				0,034	0,07	0,50
Оксид вуглецю	< 0,001				< 0,01	5,00	
Діоксид азоту	0,003				0,02	0,20	
Оксид азоту	0,002				< 0,01	0,40	
Сірководень	0,0005	0,06	0,008				
Амоніак	0,008	0,04	0,20				
Темп. зовн.	Вологість зовн.	Напрямок вітру	Швидкість вітру	Атм. тиск	Широта 48°28'	Довгота 37°3'	
-6,5°C	60,5 %	56,9 град	1,5 м/с	750,6 мм.рт ст			

*згідно вимог з імплементації Директиви 2008/50/ЄС Європейського Парламенту та Ради від 21 травня 2008 року про якість атмосферного повітря та чистіше повітря для Європи. Перевищення ГДК_{мр} не було зафіксовано. Значення показників РМ 10 та РМ 2.5 вище нормативів Директиви 2008/50/ЄС були зафіксовані по вул. Пушкіна, 2, значення РМ 2.5 було зафіксоване вище нормативів по вул. Гірнична, 2 (територія терикона біля шламу відстійника).

Начальник Краматорської ЛСЗА



Марчук С.І.



Державна служба України з надзвичайних ситуацій
ДОНЕЦЬКИЙ РЕГІОНАЛЬНИЙ ЦЕНТР з ГІДРОМЕТЕОРОЛОГІЇ

Краматорська лабораторія спостережень за забрудненням атмосферного повітря

вул. 1 Травня, 1, м. Краматорськ, 84302
☎ (0626) 412856, ✉ e-mail lab.kramat@meteo.gov.ua

Протокол результатів вимірювання пересувної машини-лабораторії
за 5 листопада 2020 року, м. Мирноград

№ п/п	Інгредієнт	Дата	Час	Точка відбору	Концентрація (мг/м ³)	Кон-ція в одиницях ГДК	ГДК мах. раз. (мг/м ³)	
1	Пил TSP(заг.)	05.11.20	12:20 13:40	м. Мирноград, вул.Героїв Чорнобиля, ДК	0,053	0,11	0,500	
	PM10				0,052		0,050*	
	PM 2.5				0,05		0,025*	
2	Діоксид сірки				0,028		0,06	0,50
3	Оксид вуглецю				0,361		0,07	5,00
4	Діоксид азоту				0,006		0,03	0,20
5	Оксид азоту				0,002		< 0,01	0,40
6	Сірководень	0,0055	0,69	0,008				
7	Амоніак	0,014	0,07	0,20				
Темп. зовн.		Вологість зовн.	Напрямок вітру	Швидкість вітру	Атм. тиск	Широта 48°27'	Довгота 37°29'	
8,9°C		82,2 %	315,9 град	1,5 м/с	749,9 мм.рт ст			

№ п/п	Інгредієнт	Дата	Час	Точка відбору	Концентрація (мг/м ³)	Кон-ція в одиницях ГДК	ГДК мах. раз. (мг/м ³)	
1	Пил TSP(заг.)	05.11.20	14:00 15:00	м. Мирноград, терикон на м-ні Східний	0,052	0,1	0,500	
	PM10				0,051		0,050*	
	PM 2.5				0,05		0,025*	
2	Діоксид сірки				0,036		0,07	0,50
3	Оксид вуглецю				0,22		0,04	5,00

4	Діоксид азоту				0,004	0,02	0,20			
5	Оксид азоту				< 0,001	< 0,01	0,40			
6	Сірководень				0,0017	0,21	0,008			
7	Амоніак				0,01	0,05	0,20			
Темп. зовн.	Вологість зовн.	Напрямок вітру	Швидкість вітру	Атм. тиск	Широта	Довгота				
9,2°C	82,6 %	129,7 град	1,2 м/с	750,5 мм.рт ст	48°3'	37°28'				
№ п/п	Інгредієнт	Дата	Час	Точка відбору	Концентрація (мг/м ³)	Кон-ція в одиницях ГДК	ГДК мах. раз. (мг/м ³)			
1	Пил TSP(заг.)	05.11.20	15:20 16:20	м. Мирноград вул. Шолохова, 10	0,042	0,08	0,500			
	PM10				0,042			0,050*		
	PM 2.5				0,041			0,025*		
2	Діоксид сірки							0,022	0,04	0,50
3	Оксид вуглецю							0,238	0,05	5,00
4	Діоксид азоту							0,009	0,04	0,20
5	Оксид азоту							< 0,001	< 0,01	0,40
6	Сірководень				0,0056	0,7	0,008			
7	Амоніак				0,01	0,05	0,20			
Темп. зовн.	Вологість зовн.	Напрямок вітру	Швидкість вітру	Атм. тиск	Широта	Довгота				
8,2°C	87,1 %	160,1 град	1,2 м/с	750,5 мм.рт ст	48°31'	37°23'				

*згідно вимог з імплементації Директиви 2008/50/ЄС Європейського Парламенту та Ради від 21 травня 2008 року про якість атмосферного повітря та чистіше повітря для Європи. Перевищення ГДК_{мр} не було зафіксовано. Значення показників РМ 10 та РМ 2.5 вище нормативів Директиви 2008/50/ЄС були зафіксовані в районі вул. Героїв Чорнобиля, біля терикону у м-ні Східному, та РМ 2.5 на вул. Шолохова, 10.

Начальник Краматорської ЛСЗА



Марчук С.І.

Перелік підприємств, установ, організацій, громадян - суб'єктів господарювання, яким видано дозволи на викиди по території міста Мирноград в період з 03.06.2013 по теперішній час

№ з/п	Назва підприємства, установи, організації (прізвище, ім'я та по батькові громадянина - суб'єкта підприємницької діяльності)	Місцезнаходження (область, район, тип та назва населеного пункту, вулиця, будинок, код за КОАТУУ), місце проживання громадянина - суб'єкта підприємницької діяльності	Місцезнаходження стаціонарних джерел забруднення (область, район, тип та назва населеного пункту, вулиця, будинок, код за КОАТУУ)	Ідентифікаційний код за ЄДРПОУ, ТРДПАУ (або ідентифікаційний номер з ДФО фізичної особи)	Дозвіл на викиди забруднюючих речовин		
					№ Дозволу на викиди	Дата видачі	Строк дії
1	ОКП "Донецьктеплокомуненерго"	м. Донецьк, вул. Донецька, 38	м. Дмитрів, м-н "Молодіжний", 16а	3337119	1411300000-10	04.04.2014	04.04.2019
2	ДП "Регіональні електричні мережі"	Київська обл., м. Вишгород, ВАТ "УКРГІДРОЕНЕРГО"	м. Дмитрів, пер. Кузнецкий, 16	32402870	1411300000-21	16.04.2014	16.04.2019
3	Концерн "Тріон"	85320, м. Дмитров, вул. Артема, б. 24	85320, м. Дмитров, вул. Артема, б. 24	25097621	1411300000-3	29.04.2014	необмежено
4	ТОВ "Димитроввантажтранс"	85323, м. Дмитров, вул. Ватутіна, 51	85323, м. Дмитров, вул. Ватутіна, 51	179192	1411300000-8	23.05.2014	23.05.2024
5	Управління комунальної власності	вул. Артема, буд.9 м.Дмитрів, Донецька обл., 85322	85322, Донецька обл., м.Дмитров, вул.Артема, 9	30443868	1411300000 - 22	03.11.2014	03.11.2024
6	ДП "Учбово - курсовий комбінат"	85323, м. Дмитров, вул. Ватутіна, 51	85323, м. Дмитров, вул. Ватутіна, 51	24319172	1 411 300 000 - 9	11.02.2015	необмежено
7	Комунально-лікувальна профілактична установа "Міська інфекційна лікарня м.Дмитрів"	м.Дмитрів, пров. Толбухіна, 44	м.Дмитрів, пров. Толбухіна, 45	31338129	1 413 270 600 - 34	26.05.2015	26.05.2025
8	КП "Компанія "Вода Донбасу"	м.Маріуполь, вул.К. Лібкнехта, буд.177А	85320, м.Дмитров, м-н Молодіжний, 30а	00191678	1 411 300 000 - 35	11.08.2015	11.08.2025
9	КП "Компанія "Вода Донбасу"	м.Маріуполь, вул.К. Лібкнехта, буд.177А	85320, м.Дмитров, м-н Западний, 33а	00191678	1 411 300 000 - 36	11.08.2015	11.08.2025
10	КП "Компанія "Вода Донбасу"	м.Маріуполь, вул.К. Лібкнехта, буд.177А	85320, м.Дмитров, вул.Ватутіна, 51в	00191678	1 411 300 000 - 37	11.08.2015	11.08.2025
11	КП "Компанія "Вода Донбасу"	м.Маріуполь, вул.К. Лібкнехта, буд.177А	85320, м.Дмитров, вул.Ватутіна, 51в	00191678	1 411 300 000 - 38	07.09.2015	07.09.2025
12	Відділ освіти Дмитрівської міської ради	85322, м.Дмитрів, вул.Курська, 1	м.Дмитрів, вул.Карбишева, 2а; вул.Гагаріна, 19	22039296	1 411 300 000 - 14	30.09.2015	необмежено

13	ОКП "Донецьктеплокомуненерго" Дмитрівтепломережа, котельня "Новатор"	м.Краматорськ, пров.Земляний, б.2	м.Мирноград, пер.Львівський, 5	3337119	1 411 300 000 - 39	22.07.2016	22.07.2026
14	ОКП "Донецьктеплокомуненерго" Дмитрівтепломережа, котельня "Набережна"	м.Краматорськ, пров.Земляний, б.2	м.Мирноград, вул.Грінко, 10а	3337119	1 411 300 000 - 40	22.07.2016	22.07.2026
15	ОКП "Донецьктеплокомуненерго" Дмитрівтепломережа, котельня №15	м.Краматорськ, пров.Земляний, б.2	м.Мирноград, вул.Горького,25а	3337119	1 411 300 000 - 41	22.07.2016	22.07.2026
16	ОКП "Донецьктеплокомуненерго" Дмитрівтепломережа, котельня ВГРЗ	м.Краматорськ, пров.Земляний, б.2	м.Мирноград, вул.Чорниціна, 26	3337119	1 411 300 000 - 42	22.07.2016	22.07.2026
17	ОКП "Донецьктеплокомуненерго" Дмитрівтепломережа	м.Краматорськ, пров.Земляний, б.2	м.Мирноград, вул.Гірнична, 3а	03337119	1 411 300 000 - 43	12.08.2016	12.08.2026
18	ПАТ "Донецькоблгаз"	м.Краматорськ, вул.Південна, 1	м.Мирноград, вул.Соборна, 51а	3361075	1 411 300 000 - 4	21.10.2016	необмежено
19	Загальноосвітня школа-інтернат ІІІ ступенів Мирноградської міської ради Донецької області	85322, Донецька обл., м. Мирноград, вул. Лізи Чайкиної, 32	85322, Донецька обл., м. Мирноград, вул. Лізи Чайкиної, 32	25689528	1 411 300 000 - 16	12.01.2017	12.01.2027
20	Відділ освіти Мирноградської міської ради	м.Мирноград, вул.Курська, 1	м. Мирноград, вул.Різдва Христова, 3	22039296	1 411 300 000 - 44	03.03.2017	необмежено
21	Відділ освіти Мирноградської міської ради	м.Мирноград, м-н "Молодіжний", 56	м.Мирноград, м-н "Молодіжний", 56	25689445	1 411 300 000 - 45	03.03.2017	необмежено
22	ТОВ "Вуглепромтранс"	м.Мирноград, вул.Соборна, б.51	м.Мирноград, вул.Соборна, б.51	0179192	1 411 300 000 - 46	03.09.2018	03.09.2028
23	ФОП Хасенко М.О. (асфальтозмішувальна установка)	м.Мирноград, м-н Світлий, буд.25, кв.21	м.Мирноград, вул.Шосейна, буд.2в	1992615539	1 411 300 000 - 18	10.12.2018	10.12.2028
24	Дитячо-юнацька спортивна школа Мирноградської міської ради	м.Мирноград, вул.Соборна, 11	м.Мирноград, вул.Курська	22039296	1 411 300 000 - 47	22.01.2019	необмежено
25	ТОВ "Інтерсітіюл" (АЗС з АГЗП)	м.Мирноград, вул.Ушакова, буд.1А	м.Мирноград, вул.Ушакова, буд.1А	38961197	1 411 300 000 - 48	03.04.2019	необмежено
26	ТОВ "Донбас-Трейд-Ойл"	м.Київ, вул.Верхній Вал, буд. 4В, літера А, приміщення 16	м.Мирноград, вул.Центральна, 77	37434556	1 411 300 000 - 49	17.07.2019	17.07.2029

27	ТОВ "Донбасс-Трейд-Ойл"	м.Київ, вул.Верхній Вал, буд. 4В, літера А, приміщення 16	м.Мирноград, вул.Пугачева, 1В	37434556	1 411 300 000 - 50	17.07.2019	17.07.2029
28	АТ "ДТЕК Донецькі електромережі" (пм №25)	м.Краматорськ, вул.Комерційна, 8	м.Мирноград	00131268	1 411 300 000 - 50	29.08.2019	необмежено
29	ОКП "Донецьктеплокомуненерго" (Димитрівтепломережа)	м.Краматорськ, пров.Земляний, 6.2	м.Мирноград	03337119	1 411 300 000 - 51	05.09.2019	05.09.2029



МІНІСТЕРСТВО ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ
ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

ЛИШЕ для ДЕРЖАВНА ЕКОЛОГІЧНА АКАДЕМІЯ
Документу державного планування ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ ТА УПРАВЛІННЯ

**“Програма економічного та соціального розвитку
Мирноградської міської територіальної громади
Донецької області на 2022 рік”** Валіфікації

видане

Бойку Олексію Юрійовичу

в тому, що він

з “ 29 ” березня 20 21 р.

по “ 31 ” березня 20 21 р.

прослухав(ла) курс з підвищення кваліфікації

**“Основні вимоги з підготовки та оформлення суб’єктом господарювання
звіту з оцінки впливу на довкілля”**

(24 аудиторних години)

Опрацював такі теми:

1. Організаційно-правові основи проведення процедури оцінки впливу на довкілля в Україні.
2. Сфера застосування оцінки впливу на довкілля.
3. Критерії визначення діяльності, яка не підлягає оцінці впливу на довкілля.
4. Основні вимоги до складання звіту з оцінки впливу на довкілля.
5. Громадське обговорення планової діяльності, яка підлягає оцінці впливу на довкілля. Оформлення їх результатів.
6. Порядок передачі документації щодо отримання висновку з оцінки впливу на довкілля. Порядок користування реєстром з оцінки впливу на довкілля.
7. Основні положення та вимоги до процедури здійснення стратегічної екологічної оцінки проектів документів державного планування.
8. Оскарження в судовому порядку рішень, дії чи бездіяльності у процесі здійснення оцінки впливу на довкілля.
9. Основні порушення законодавства про оцінку впливу на довкілля. Види санкцій та порядок їх накладання.

Перший проректор з науково-педагогічної роботи

м.Київ “ 31 ” березня 20 21 р.



Г. С. Фінін

Реєстраційний № 25-01



ЛИШЕ для
Документу державного планування

МІНІСТЕРСТВО ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ
ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНА ЕКОЛОГІЧНА АКАДЕМІЯ

**"Програма економічного та соціального розвитку
Мирноградської міської територіальної громади
Донецької області на 2022 рік"**



СВІДОЦТВО

про підвищення кваліфікації
видане

Максимовій Юлії Сергіївні

в тому, що вона

з " 29 " березня 20 21 р.

по " 31 " березня 20 21 р.

прослухав(ла) курс з підвищення кваліфікації

**"Основні вимоги з підготовки та оформлення суб'єктом господарювання
звіту з оцінки впливу на довкілля"**

(24 аудиторних години)

Опрацювала такі теми:

1. Організаційно-правові основи проведення процедури оцінки впливу на довкілля в Україні.
2. Сфера застосування оцінки впливу на довкілля.
3. Критерії визначення діяльності, яка не підлягає оцінці впливу на довкілля.
4. Основні вимоги до складання звіту з оцінки впливу на довкілля.
5. Громадське обговорення планової діяльності, яка підлягає оцінці впливу на довкілля. Оформлення їх результатів.
6. Порядок передачі документації щодо отримання висновку з оцінки впливу на довкілля. Порядок користування реєстром з оцінки впливу на довкілля.
7. Основні положення та вимоги до процедури здійснення стратегічної екологічної оцінки проектів документів державного планування.
8. Оскарження в судовому порядку рішень, дій чи бездіяльності у процесі здійснення оцінки впливу на довкілля.
9. Основні порушення законодавства про оцінку впливу на довкілля. Види санкцій та порядок їх накладання.

Перший проректор з науково-педагогічної роботи



Г. С. Фінін

м. Київ " 31 " березня 20 21 р.

Регістраційний № 25-03