

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

до проекту рішення «Про затвердження переліку видатків обласного фонду охорони навколишнього природного середовища на 2020 рік»

До Департаменту екології та природних ресурсів Чернігівської обласної державної адміністрації надійшли запити від районних органів влади про виділення коштів з обласного фонду охорони навколишнього природного середовища (надалі – Фонд) для здійснення природоохоронних заходів.

Дані заходи включено до Програми охорони навколишнього природного середовища Чернігівської області на 2014 – 2020 роки.

Розробка регіонального плану управління відходами – 500 тис. гривень.

Для сприяння реалізації Національної стратегії управління відходами в Україні до 2030 року необхідно розробити Регіональний план управління відходами, який є підставою для фінансування з державного і місцевих бюджетів.

Облаштування сміттєзвалищ – 199,00 тис. гривень.

Тривале накопичення побутових відходів на звалищах приводить до виникнення непередбачуваних фізико-хімічних та біохімічних процесів, продуктами, яких є численні токсичні хімічні сполуки. Виникає загроза неконтрольованого епідеміологічного стану, а також негативного впливу на навколишнє природне середовище і здоров'я людей.

Реконструкція каналізаційних мереж по вул. Незалежності, Некрасова, Сновській у м. Сновськ Чернігівської області – 654,00 тис. гривень.

Реконструкція каналізаційних мереж проводиться з 2012 року. Відповідно до проектно-кошторисної документації загальна вартість об'єкту становить майже 5 млн. гривень.

З метою запобігання виникненню надзвичайної ситуації у центрі міста Сновськ (поряд розташовані школа та дитячий садочок), вирішення соціально-побутових проблем мешканців прилеглих багатоповерхових будинків, необхідно продовжити роботи по реконструкції мереж, тим самим запобігти виникненню надзвичайної ситуації.

Тампонаж недіючих артезіанських свердловин в Городнянському районі Чернігівської області – 452,43 тис. гривень.

Тампонаж недіючих артезіанських свердловин в Сосницькому районі Чернігівської області – 597,89 тис. гривень.

Артезіанські запаси води вважаються стратегічними запасами держави, тому їх безпека - це безпека країни.

Основним джерелом питного водопостачання є підземні водні горизонти. Неабияку загрозу зараження водоносних шарів становлять нині безхазяйні артезіанські свердловини. Ця проблема виникла після розпаду колективних сільськогосподарських підприємств, в результаті чого значна частина незатампонованих свердловин залишилася без нагляду.

Аби запобігти негативним наслідкам, в області організована робота з їх тампонажу.

Будівництво системи водовідведення по вул. Незалежності в м. Ніжин Чернігівської області – 2000,00 тис. гривень.

З метою вирішення проблеми постійного затоплення проїжджої частини вулиці Незалежності та прилеглого житлового мікрорайону міста, а також

недопущення подальшої руйнації асфальтного покриття, комунікацій та будинків, що розташовані близько до проїжджої частини, необхідно побудувати систему водовідведення.

Реконструкція ставка міського парку в м. Бахмач Чернігівської області (II черга) – 1414,75 тис. гривень.

Бахмацькою міською радою для природоохоронного заходу «Реконструкція ставка міського парку в м. Бахмач Чернігівської області» виготовлено проектно-кошторисну документацію та проведено корегування проекту. Управлінням капітального будівництва, як розпорядником коштів, у 2019 році виконано I чергу. Таким чином, для завершення робіт в 2020 році необхідно виконати II чергу.

Будівництво карт мулових майданчиків очисних споруд в м. Ніжин Чернігівської області (в т.ч. проектно-вишукувальних робіт та державної експертизи) – 250,00 тис. гривень.

З метою підвищення ефективності роботи очисних споруд, збільшення надійності роботи системи, вирішення проблеми та питання екологічної і епідеміологічної безпеки міста та району необхідно побудувати карти мулових майданчиків очисних споруд.

Будівництво інженерних споруд та благоустрій (поліпшення технічного стану) р. Удай в межах м. Прилуки Чернігівської області на ділянці від ПК-32 до ПК-46 та від ПК-0* до ПК-5* - 3100,00 тис. гривень.

Даний проект є початковим етапом, фундаментом для реалізації масштабних заходів з розвитку міста, в тому числі природоохоронних зі створенням значної кількості робочих місць, нових об'єктів інфраструктури, зокрема на вказаній території планується створити регіональний ландшафтний парк та музей гідрології.

Реконструкція каналізаційної насосної станції м. Корюківка – 1082,00 тис. гривень.

На сьогоднішній день зазначена КНС знаходиться в незадовільному стані. Вихід з ладу обладнання приведе до витоку стічних вод на прилеглу територію. Реконструкція сприятиме значному підвищенню ефективності роботи, запобіганню виникнення аварійних ситуацій, покращить екологічний та санітарно-епідеміологічний стан.

Реконструкція блоку ємностей очисних споруд в м Ічня Чернігівської області – 800,00 тис. гривень.

Існуючі очисні споруди знаходяться в незадовільному технічному та санітарно-епідеміологічному стані. Показники забруднюючих речовин у зворотних водах значно перевищують нормативні. Продовження реконструкції очисних споруд забезпечить можливість якісного очищення стічних вод та виключить ймовірність аварійного забруднення навколишнього природного середовища.

Заміна насосного агрегату циркуляції активного мулу на повітродувній насосній станції очисних споруд КП «Ніжинське управління водопровідно-каналізаційного господарства» у с. Ніжинське Ніжинського району Чернігівської області (придбання консольного насосу фекального та пристрою керування насосом) – 250,00 тис. гривень.

Заміна насосного агрегату на головній каналізаційній насосній станції «Синяківська» КП «Ніжинське управління водопровідно-каналізаційного господарства» (придбання відцентрового насоса фекального та пристрою керування насосом) – 120,00 тис. гривень.

Заміна зношеного обладнання з метою підвищення ефективності функціонування каналізаційної насосної станції, зменшення негативного впливу на навколишнє природне середовище, зменшення енерговитрат.

Виконання робіт по заміні обладнання сприятиме значному підвищенню ефективності роботи насосної станції, зменшить ризики забруднення вод басейну річки Десна та виникненню надзвичайних екологічних ситуацій. Впровадження сучасного обладнання дозволить забезпечити значне зменшення енерговитрат на експлуатацію мереж водовідведення.

Реконструкція каналізаційної мережі КНП «Куликівська ЦРЛ» по вул. Пирогова, 16 в смт. Куликівка, Чернігівської області – 1386,00 тис. гривень.

З метою сприяння відносній стабілізації ерозійних процесів каналізаційної мережі та покращення санітарно-екологічного стану території підприємства та прилеглих будинків, присадибних ділянок необхідно включити даний захід до переліку видатків обласного природоохоронного фонду.

Забезпечення служби охорони комунального закладу «Регіональний ландшафтний парк «Міжрічинський» форменим одягом – 199,00 тис. гривень.

Капітальний ремонт будівель комунального закладу «Регіональний ландшафтний парк «Міжрічинський» (в тому числі оплата проектно-кошторисної документації та держекспертизи) – 800,00 тис. гривень.

У зв'язку зі створенням комунального закладу «Регіональний ландшафтний парк «Міжрічинський» Чернігівської обласної ради та з метою забезпечення його належного функціонування, посилення охорони території парку (біля 79 тис. га), забезпечення швидкого реагування на факти порушення природоохоронного законодавства необхідно здійснити вищезазначені заходи.

Визначення токсичності поверхневих вод – 49,90 тис. гривень

Показник токсичності поверхневих вод використовується для визначення якості поверхневих вод в європейських країнах та більшості областей України. Проведення замірів надасть інформацію про токсичність води річок Білоус, Стрижень та Десни.

Благоустрій природних джерел та криниць – 199,00 тис. гривень.

Фінансування робіт з метою покращення естетичного вигляду та санітарного стану природних джерел. Їх відновлення та благоустрій дозволить нащадкам спробувати смак чистої, джерельної, природної води. Даний захід сприяє бережному ставленню до водних джерел та навколишнього середовища, а також екологічному вихованню. Відновлення водних джерел - це складова виконання Загальнодержавної Програми «Питна вода України».

Проведення щорічного обласного екологічного конкурсу «Одна планета - одне майбутнє» та екофестивалю – 120,00 тис. гривень.

Щорічний обласний екологічний конкурс «Одна планета – одне майбутнє» впроваджується з метою підвищення екологічної і правової обізнаності громадян щодо захисту довкілля, шляхом залучення широких верств населення

до практичної природоохоронної роботи, розширення природоохоронної просвітницької діяльності спрямованої на поліпшення стану навколишнього природного середовища Чернігівської області, виховання дбайливого ставлення до природи рідного краю, формування природоохоронного мислення.

Проведення екологічного фестивалю «Життя в стилі ЕКО», присвяченого Всесвітньому дню навколишнього природного середовища, формує екологічну свідомість, прагнення людини до здорового способу життя та розширенню природоохоронної просвітницької діяльності.

Паспортизація водних об'єктів області – 400,00 тис. гривень

Територія Чернігівської області характеризується наявністю великої кількості ставків та озер. Багато з них перебувають у користуванні суб'єктів господарювання на умовах оренди, що розташовані на земельних ділянках, розпорядження якими наразі належить до компетенції обласної державної адміністрації, і передані у користування до внесення змін до Водного кодексу України, на підставі яких змінився порядок розрахунку орендної плати за водний об'єкт. З 01.07.2013 діє норма Водного кодексу України, згідно якої надання водних об'єктів у користування на умовах оренди здійснюється за наявності Паспорта водного об'єкта, за показниками якого розраховується орендна плата за водний об'єкт. Замовником робіт із розроблення Паспорта є орендодавець, в даному випадку - обласна державна адміністрація. Неможливість внесення змін до діючих договорів оренди земельних ділянок водного фонду, для перерахунку орендної плати за водний об'єкт, тягне за собою втрати місцевого бюджету. Паспортизацію необхідно продовжувати.

З метою проведення коригування та розробки паспортів водних об'єктів (паспорт водного об'єкта підлягає перегляду кожні 5 років) Департамент агропромислового розвитку облдержадміністрації просить виділити кошти (400,00 тис. гривень). на 2020 рік з обласного природоохоронного фонду, для фінансування робіт по обстеженню та коригування паспортів водних об'єктів розроблених в 2015-2016 роках (11 шт), паспортизація водних об'єктів, які передані райдержадміністраціями (3 шт.) та паспортизація водних об'єктів, які включені до Переліку об'єктів, що будуть виставлятися на аукціон (10 шт.).

Забезпечення передачі, перевезення та зберігання радіоактивних відходів КНП «Чернігівський медичний центр сучасної онкології» Чернігівської обласної ради – 132,80 тис. гривень.

В комунальному некомерційному підприємстві «Чернігівський медичний центр сучасної онкології» Чернігівської обласної ради представниками ТОВ «УКРІЗОТОПСЕРВІС» 26.10.2019 року проведено розрядку та демонтаж дистанційного гамма-терапевтичного апарату РОКУС-М. Відпрацьоване ДІВ (кобальт 60) спеціалізованим автотранспортом в упаковальному контейнері відправлено на захоронення до спецкомбінату.

Також представниками ТОВ «УКРІЗОТОПСЕРВІС» проведено демонтаж радіаційної головки апарату (що містить уран). Загальна вага радіаційної головки апарату 700 кг, її упаковано в металевий ящик та проведені всі підготовчі роботи до транспортування на Державне спеціалізоване підприємство «Київський державний міжобласний спеціалізований комбінат» спецтранспортом.

Разом з радіаційною головкою буде проведено вивезення відпрацьованих контрольних джерел дозиметрів: клінічний дозиметр 27012; дозиметр ДРГЗ-05 №800; дозиметр ДРГЗ-02 №1492; радіометр-дозиметр МКС № 887; радіометр-дозиметр МКС № 943.

Витрати на послуги, пов'язані з виконанням повноважень з проведення стратегічної екологічної оцінки Програми економічного і соціального розвитку Чернігівської області на 2021 рік – 53,00 тис. гривень.

Витрати на послуги, пов'язані з виконанням повноважень з проведення стратегічної екологічної оцінки Програми охорони навколишнього природного середовища Чернігівської області на 2021-2027 роки – 53,00 тис. гривень.

Витрати на послуги, пов'язані з виконанням повноважень з проведення стратегічної екологічної оцінки регіонального плану управління відходами – 53,00 тис. гривень.

Відповідно до Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» зазначені документи державного планування потребують проведення процедури стратегічної екологічної оцінки до їх затвердження органами місцевого самоврядування.

За кошти виділені на виконання процедури стратегічної екологічної оцінки буде підготовлено звіти про стратегічну екологічну оцінку та проведено їх громадське обговорення в тому числі із публікаціями в засобах масової інформації. Також при проведенні транскордонних консультацій в процесі здійснення стратегічної екологічної оцінки відповідно до ст.15 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» виконання заходів із забезпечення інформування та участі громадськості України у транскордонних консультаціях забезпечуються уповноваженими підрозділами обласних державних адміністрацій.

Оцінка фактичного стану забруднення атмосферного повітря в Чернігівській області – 150,00 тис. гривень.

Постановою Кабінету Міністрів України від 14 серпня 2019 року № 827 «Деякі питання здійснення державного моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря» визначено Чернігівську область, за виключенням міста Чернігів, зоною для здійснення державного моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря та управління якістю атмосферного повітря.

Для визначення режимів оцінювання забруднювальних речовин та необхідності встановлення пунктів спостережень за станом атмосферного повітря в області, які будуть визначені в програмі моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря, необхідно здійснити оцінку фактичного стану забруднення атмосферного повітря в зоні Чернігівській.

Придбання феромонних диспенсерів для боротьби з верхівковим короїдом на території РЛП «Ялівщина» – 40,00 тис. гривень.

Одним із заходів захисту соснових ділянок території РЛП «Ялівщина» є використання феромонних пасток, міні-контейнерів із феромоном (запахом), який заманює комаху у пастку.

Виставлення феромонних пасток проводиться з розрахунку 4-5 пасток на 1 га лісових насаджень, відповідно потреба в феромонних диспенсерах складає 8-10 штук на 1га (на дві закладки на вибраний тип комах шкідника).

Для продовження боротьби з верхівковим короїдом на території РЛП «Ялівщина» необхідно включити вищезазначений захід до переліку видатків обласного фонду охорони навколишнього природного середовища.

Директор Департаменту
екології та природних ресурсів
облдержадміністрації

К.В. Сахневич