

Публічний звіт

**Голови Державного агентства України з
управління зоною відчуження про діяльність
ДАЗВ
у 2018 році**

Зміст

Вступ.....	3
Перелік скорочень.....	4
1. Інформація про результати роботи ДАЗВ у 2018 році.....	7
2. Аналіз діяльності ДАЗВ у 2018 році.....	15
3. Використання коштів державного бюджету.....	39
4. Організаційна інформація.....	43
5. Виконання антикорупційної програми ДАЗВ у 2018 році.....	87
6. Міжнародне співробітництво.....	89

Вступ

Публічний звіт Голови Державного агентства України з управління зоною відчуження про діяльність ДАЗВ у 2018 році (далі – Звіт) підготовлено відповідно до Закону України «Про державну службу» з метою належного інформування громадськості про підсумки діяльності, забезпечення прозорості та підзвітності органу виконавчої влади.

Діяльність ДАЗВ спрямовується та координується Кабінетом Міністрів України через Міністра екології та природних ресурсів України за основними завданнями, функціями та повноваженнями, визначеними у Положенні про Державне агентство України з управління зоною відчуження, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 22 жовтня 2014 року № 564: управління зоною відчуження; подолання наслідків Чорнобильської катастрофи; зняття ЧАЕС з експлуатації та перетворення об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему; а також поводження з радіоактивними відходами на стадії їх довгострокового зберігання і захоронення.

Звіт підготовлено спільними зусиллями 10-ти структурних підрозділів ДАЗВ та 21-го підприємства (у складі понад 6000 працівників), що належать до сфери управління ДАЗВ, та представлено на основі пріоритетних завдань, поставлених перед ДАЗВ на 2018 рік.

Просимо поставитися з розумінням, до того, що Звіт вийшов не коротким, проте змістовним для Вашого ознайомлення.

Текст Звіту насичений скороченнями. Тому на додаток до визначених нормативними документами його розділів ми ввели розділ «Перелік скорочень».

Результати нашої діяльності у зоні відчуження були оцінені на найвищому державному рівні Президентом України. У зверненні до українського народу у зв'язку з Днем вшанування учасників ліквідації наслідків аварії на Чорнобильській АЕС 14 грудня 2018 року Президент України відзначив: *«Протягом останніх років простежується потужний процес трансформації зони відчуження з місця екологічної катастрофи на місце впровадження новітніх технологій та інновацій. Без перебільшення можна сказати, що завдяки ентузіазму, відповідальності та високому професіоналізму людей, які там працюють, а також великій міжнародній підтримці чорнобильська зона нарешті стає територією змін».*

Перелік скорочень

АЕС	Атомна електростанція
АПУ	Адміністрація Президента України
АСКРС	Автоматизована система контролю радіаційного стану
Асамблея РЯБ	Асамблея Рахунку ядерної безпеки
БЧК-1	Бак чистого конденсата № 1
ВАВ	Високоактивні відходи
ВЕФ	Відділ економіки та фінансів
ВО ЧАЕС	Водойма-охолоджувач ЧАЕС
ВРУ	Верховна Рада України
ВЦ РЕМРДК	Вимірювальний центр радіаційно-екологічного моніторингу та радіаційно-дозиметричного контролю
ВЯП	Відпрацьоване ядерне паливо
ГЕФ	Глобальний екологічний фонд
ДАБІ	Державна архітектурно-будівельна інспекція України
ДАЗВ	Державне агентство України з управління зоною відчуження
ДІВ	Джерела іонізуючого випромінювання
ДК «УкрДО «Радон»	Державна корпорація «Українське державне об'єднання «Радон»
ДМСК	Державний міжобласний спеціальний комбінат
ДНДУ «Чорнобильський центр»	Державна науково-дослідна установа «Чорнобильський центр з проблем ядерної безпеки, радіоактивних відходів та радіоекології»
ДНТЦ ЯРБ	Державний науково-технічний центр з ядерної та радіаційної безпеки
ДНЦЗКСТК	Державний науковий центр захисту культурної спадщини від техногенних катастроф
ДП	Державне підприємство
ДП «НТЦ КІРВ»	Державне підприємство «Науково-технічний центр дезактивації та комплексного поводження з радіоактивними відходами, речовинами, джерелами іонізуючого випромінювання»
ДП «УЗФО ЧАЕС»	«Управління забезпечення функціонування об'єктів ЧАЕС»
ДП «ЦОТІЗ»	«Центр організаційно-технічного і інформаційного забезпечення управління зоною відчуження»
ДСЕП	Двостінний екранований пенал
ДСНС	Державна служба України з надзвичайних ситуацій
ДСП	Державне спеціалізоване підприємство
ДСП «УКБЗВ»	Державне спеціалізоване підприємство з управління капітальним будівництвом зони відчуження

ДСП «ЦППРВ»	Центральне підприємство з поводження з радіоактивними відходами
ДСП «ЧСК»	Чорнобильський спецкомбінат
ДСТУ	Державний стандарт України
ЄБРР	Європейський банк реконструкції та розвитку
ЄС	Європейський Союз
ЗВ	Зона відчуження
ЗБ(о)В	Зона безумовного (обов'язкового) відселення
ЗІЗ	Засоби індивідуального захисту
ЗПРРВ	Завод з переробки рідких радіоактивних відходів
ІДК	Індивідуальний дозиметричний контроль
ІТ	Інформаційні технології
КДП	Контрольно-дозиметричний пункт
КМП	Київське міське представництво
КМУ	Кабінет Міністрів України
КПП	Контрольно-пропускний пункт
КР	Контрольний рівень
КСС	Контрольно спостережні свердловини
КТП	Комплексні технічні перевірки
ЛІДК ЦРБ	Лабораторія індивідуального дозиметричного контролю цеху радіаційної безпеки
ЛПС	Лісова пожежна ситуація
МАГАТЕ	Міжнародне агентство з атомної енергії
МЗС	Міністерство закордонних справ
МТД	Міжнародна технічна допомога
НАН України	Національна академія наук України
НАТО (НАТО)	Організація Північноатлантичного договору
НБК	Новий безпечний конфайнмент
НС	Надзвичайна ситуація
НСА – ДІВ	низько- і середньоактивних довгоіснуючих радіоактивних відходів
ОБСЄ	Організація з безпеки і співробітництва в Європі
ОДА	Обласна державна адміністрація
ОЗіК	Остаточне закриття та консервація блоків 1, 2, 3 ЧАЕС
ООН	Організація Об'єднаних Націй
ПЕД	Потужність еквівалентної дози
ПЗВД	Пункт захоронення відходів дезактивації
ПЗРВ	Пункт захоронення радіоактивних відходів
ПК-1	Перший пусковий комплекс
ПК ПТРВ	Промисловий комплекс з поводження з радіоактивними відходами
ПММ	Паливо-мастильні матеріали
ПСЛ ВВН	Промислово-санітарна лабораторія відділу відомчого нагляду

ПуСО	Пункт санітарної обробки транспорту
РАВ	Радіоактивні відходи
РДК	Радіаційно-дозиметричний контроль
РМ	Радіоактивні матеріали
РР	Радіоактивні речовини
РРВ	Рідкі радіоактивні відходи
СВ	Свердловини водопостачання
СВЛ	Спектрометр вимірювання людини
СВЯП-1	Сховище відпрацьованого ядерного палива № 1
СВЯП-2	Сховище відпрацьованого ядерного палива № 2
СЕВ ОВВ	Система електронної взаємодії органів виконавчої влади
СЕС	Сонячна електростанція
СКД	Система контролю доступу
СО	Спецодяг
СОПСТРВ	Спеціально обладнане приповерхнєве сховище твердих радіоактивних відходів
СРТВ	Сховище рідких та твердих відходів
СТВ	Сховище твердих відходів
СУЗ	Система управління захистом
ТЕО	Техніко-економічне обґрунтування
ТМЦ	Товарно-матеріальні цінності
ТОВ	Товариство з обмеженою відповідальністю
ТРВ	Тверді радіоактивні відходи
ТС	Тимчасове сховище
ТС ТВАВ	Тимчасове сховище твердих високоактивних радіоактивних відходів
УВТВ	Установка з вилучення твердих відходів
УРУЦ	Український радіологічний учбовий центр
ЦСВДІВ	Централізоване сховище відпрацьованих джерел іонізуючого випромінювання
ЦЗ	Цивільний захист
ЦРДК	Цех радіаційно-дозиметричного контролю
ЧАЕС	Чорнобильська атомна електростанція
ЧЗВ	Чорнобильська зона відчуження
ЧФУ	Чорнобильський фонд «Укриття»
ЮНЕП	Програма ООН з довкілля
ЯМ	Ядерний матеріал

1. Інформація про результати роботи ДАЗВ у 2018 році

Державне агентство України з управління зоною відчуження є центральним органом виконавчої влади, діяльність якого спрямовується і координується Кабінетом Міністрів України через Міністра екології та природних ресурсів України.

ДАЗВ здійснює реалізацію державної політики у сфері управління зоною відчуження і зоною безумовного (обов'язкового) відселення, подолання наслідків Чорнобильської катастрофи, зняття з експлуатації ЧАЕС та перетворення об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему, а також здійснює державне управління у сфері поводження з радіоактивними відходами на стадії їх довгострокового зберігання і захоронення.

Основні завдання, функції та повноваження ДАЗВ визначені у Положенні про Державне агентство України з управління зоною відчуження, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 22 жовтня 2014 року № 564.

Основними завданнями ДАЗВ є:

1) реалізація державної політики:

- у сфері управління зоною відчуження і зоною безумовного (обов'язкового) відселення;
- подолання наслідків Чорнобильської катастрофи;
- зняття з експлуатації Чорнобильської АЕС та перетворення об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему;
- здійснення державного управління у сфері поводження з радіоактивними відходами;

2) внесення на розгляд Міністра екології та природних ресурсів пропозицій щодо забезпечення формування державної політики у сфері управління зоною відчуження і зоною безумовного (обов'язкового) відселення, подолання наслідків Чорнобильської катастрофи, зняття з експлуатації Чорнобильської АЕС та перетворення об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему, поводження з радіоактивними відходами.

Протягом 2018 року ДАЗВ працювало відповідно до затверджених Міністром екології та природних ресурсів України Пріоритетних напрямів роботи, які виконувались шляхом здійснення таких кроків.

Пріоритет 1. Введення в експлуатацію нового безпечного конфайнмента.

Введення в експлуатацію нового безпечного конфайнмента та забезпечення його функціонування

Стан виконання

Протягом 2018 року ДСП «ЧАЕС» здійснювала заходи, спрямовані на:

завершення будівельно-монтажних та електромонтажних робіт об'єкта «Пусковий комплекс 1 нового безпечного конфайнмента» НБК, проведення в повному обсязі індивідуальних та комплексних випробувань систем і обладнання НБК;

завершення комплектації і навчання персоналу для експлуатації та технічного обслуговування і ремонту ПК-1 НБК;

введення в експлуатацію резервної електричної котельні для забезпечення тепlopостачання НБК;

отримання окремого дозволу на експлуатацію будівельних конструкцій у межах II черги ЧАЕС, які виконують функції огорожувального контуру нового безпечного конфайнмента після їх підсилення та герметизації.

Вже виконано електромонтажні роботи, монтаж систем вентиляції, улаштування мембрани герметизації та систем трубопроводів. Тривають роботи з бетонування, улаштування доріг та території і оздоблення приміщень. Загальний обсяг виконаних робіт за контрактом НБК становить 98,5%.

Отримано окремий дозвіл на експлуатацію будівельних конструкцій у межах II черги ЧАЕС.

Проводилися випробування обладнання та устаткування резервної електричної котельні для забезпечення тепlopостачання НБК. Відсоток виконання – 98%.

Розпочато реалізацію програми з реконструкції будівельних конструкцій частин деаераторної етажерки та машзалу об'єкта «Укриття», що виступають за межі «огорожувального контуру» НБК.

Пріоритет 2. Ефективна реалізація заходів щодо зняття з експлуатації Чорнобильської АЕС та перетворення об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему.

Розроблення проекту Концепції нової редакції Загальнодержавної програми зняття з експлуатації Чорнобильської АЕС та перетворення об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему

Стан виконання

Для розробки першої редакції Концепції Загальнодержавної програми зняття з експлуатації Чорнобильської АЕС та перетворення об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему на 2021-2031 роки було підготовлено пропозиції до проекту першої редакції зазначеної програми. Однак, враховуючи необхідність першочергового прийняття Верховною Радою України проекту Закону України «Про внесення змін до Загальнодержавної програми зняття з експлуатації Чорнобильської АЕС та перетворення об'єкта «Укриття» в екологічно безпечну систему», було прийняте узгоджене з Мінприроди рішення про перенесення розроблення Концепції на листопад 2019 року.

Супровід прийняття Верховною Радою України проекту Закону України «Про внесення змін до Загальнодержавної програми зняття з експлуатації Чорнобильської АЕС та перетворення об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему»

Стан виконання

З метою створення правових підстав для забезпечення сталого фінансування заходів зі зняття з експлуатації ЧАЕС та перетворення об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему здійснювався супровід прийняття Верховною Радою України проекту Закону України «Про внесення змін до Загальнодержавної програми зняття з експлуатації Чорнобильської АЕС та перетворення об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему».

16 жовтня 2018 року Верховною Радою України прийнято Закон України «Про внесення змін до Загальнодержавної програми зняття з експлуатації Чорнобильської АЕС та перетворення об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему».

Пріоритет 3. Створення умов для розміщення об'єктів альтернативної енергетики у зоні відчуження.

Здійснення інформаційних заходів щодо нових можливостей використання зони відчуження

Стан виконання

За підтримки Міністерства закордонних справ України, Постійного Представництва при міжнародних організаціях у м. Відні та за участю

керівництва МАГАТЕ, з метою представлення позитивного іміджу України та поширення інформації про зону відчуження, як території змін, 13-23 вересня 2018 року, у м. Відень, Республіка Австрія, ДАЗВ було організовано проведення виставки-презентації «Chornobyl: the territory of change». Представники ДАЗВ, поінформували міжнародну спільноту, експертів та учасників найбільшої у світі міжнародної організації – ООН щодо досягнень з перетворення об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему та створення й функціонування системи поводження з радіоактивними відходами в Україні.

За підтримки Кабінету Міністрів України, МЗС, Київської ОДА та Агенції регіонального розвитку Київської області 25-26 жовтня 2018 року, у м. Гомель, Республіка Білорусь, ДАЗВ було проведено виставку-презентацію «Chornobyl: the territory of change» під час Першого форуму регіонів Республіки Білорусь та України. Серед питань, які було висвітлено в рамках виставки-презентації: подолання наслідків Чорнобильської катастрофи, розвиток державної системи поводження з радіоактивними відходами та створення об'єктів інфраструктури для зняття Чорнобильської АЕС з експлуатації.

З 17 по 21 грудня 2018 року в центральному холі Верховної Ради України ДАЗВ представило експозицію «Чорнобиль – територія змін», яка ознайомила з процесами перетворення території навколо Чорнобильської АЕС з місця глобальної екологічної катастрофи на територію інновацій, сучасних технологій та відродження дикої природи.

Пріоритет 4. Організаційне забезпечення створення Чорнобильського радіаційно-екологічного біосферного заповідника.

Розроблення проекту землеустрою щодо відведення земельних ділянок Чорнобильського радіаційно-екологічного біосферного заповідника

Стан виконання

Між ДП «Головний науково-дослідний інститут землеустрою» та ЮНЕП укладено відповідний договір щодо розробки проекту землеустрою Заповідника.

Станом на сьогодні виконавцем робіт здійснено підготовчі роботи (збір, дослідження та аналіз вихідних даних, архівних матеріалів), а саме:

направлено запити з отримання інформації з доступних джерел, зокрема:

з державного фонду документації;

з доступних джерел інформації щодо землекористування, у тому числі щодо меж території проведення робіт;

систематизовано та проаналізовано інформацію на наявність правовстановлюючих документів на землю в межах території проектування;

проведено рекогностування меж території виконання робіт, що дозволило визначити чіткі межі об'єкта проектування та сформувавши уявлення про територію та особливості її ландшафту й дозволило оцінити трудомісткість наступних заходів;

визначено суміжних землевласників (землекористувачів).

На сьогоднішній день складено документацію із землеустрою щодо відведення Чорнобильському радіаційно-екологічному біосферному заповіднику у постійне користування земельних ділянок у межах території Поліського району Київської області на загальну площу 83 632,2145 гектарів.

Розроблення проекту організації території Чорнобильського радіаційно-екологічного біосферного заповідника та подання його на затвердження до Мінприроди

Стан виконання

Завершено роботи щодо розроблення першої частини першого етапу проекту організації території Чорнобильського радіаційно-екологічного біосферного заповідника. Готується проведення наступних частин першого етапу проекту організації території Заповідника. Підготовлено додаткову угоду щодо пролонгації попередньої угоди з метою виконання фінансових зобов'язань Глобального екологічного фонду, а саме сплати всіх коштів виконавцю робіт.

Пріоритет 5. Забезпечення радіологічного захисту і екологічної безпеки на територіях, що зазнали радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи.

Розроблення, погодження із заінтересованими органами й супровід Указу Президента України «Про схвалення Стратегії подолання наслідків Чорнобильської катастрофи та відродження територій, що зазнали радіоактивного забруднення» та направлення його до Мінприроди

Стан виконання

У 2018 році розроблено проект Указу Президента «Про затвердження Стратегії подолання наслідків Чорнобильської катастрофи та відродження територій, що зазнали радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи», який знаходиться на етапі погодження з Міністерством екології та природних ресурсів України.

Враховуючи те, що термін виконання доручення щодо розробки зазначеного проекту акту – грудень 2018 року, складність вирішуваних питань і те, що для погодження проекту Стратегії заінтересованими органами виконавчої влади і усунення можливих зауважень необхідний час, з метою забезпечення підвищення якості підготовки, залучення фахівців відповідних суб'єктів господарювання та науковців, вивчення думки громадськості, вироблення спільної позиції, ДАЗВ звернулося до Адміністрації Президента України з проханням продовжити термін виконання доручення до 01 липня 2019 року та отримало згоду.

Пріоритет 6. Установлення в межах зони відчуження і зони безумовного (обов'язкового) відселення зони спеціального промислового використання.

Розроблення, погодження із заінтересованими органами та супровід Закону України «Про внесення змін до деяких законів України щодо створення зони спеціального промислового використання»

Стан виконання

Схвалено на засіданні Уряду 11.04.2018.

Зареєстровано у Верховній Раді України 13.04.2018 за № 8268.

31.05.2018 опубліковано висновок Головного науково-експертного управління, рекомендовано повернути на доопрацювання.

19.06.2018 Комітетом Верховної Ради України з питань екологічної політики, природокористування та ліквідації наслідків Чорнобильської катастрофи рекомендовано прийняти за основу.

Пріоритет 7. Удосконалення механізму поводження з радіоактивними відходами.

Супровід у Верховній Раді України проекту Закону України «Про внесення змін до деяких законів України щодо удосконалення законодавства з питань поводження з радіоактивними відходами»

Стан виконання

Зареєстровано у Верховній Раді України 15.02.2017 за № 6089.

Комітет Верховної Ради України з питань паливно-енергетичного комплексу, ядерної політики та ядерної безпеки 15.03.2017 прийняв рішення рекомендувати проект закону прийняти у першому читанні за основу.

17.04.2018 прийнято Верховною Радою України в першому читанні за основу.

16.05.2018 – Комітетом Верховної Ради України з питань паливно-енергетичного комплексу, ядерної політики та ядерної безпеки рекомендовано прийняти у другому читанні та в цілому як Закон.

04.06.2018 опубліковано висновок ГЮУ, рекомендовано прийняти у другому читанні, за умови врахування викладених зауважень.

Розроблення, погодження із заінтересованими органами та супровід Закону України «Про внесення змін до Закону України «Про Загальнодержавну цільову екологічну програму поводження з радіоактивними відходами»

Стан виконання

Проект закону узгоджено з Мінприроди та направлено на погодження до центральних органів виконавчої влади. Наразі опрацьовуються надані зауваження та пропозиції.

Розроблення, погодження із заінтересованими органами та супровід постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку використання коштів Державного фонду поводження з радіоактивними відходами»

Стан виконання

Проект акта розроблено, погоджено із заінтересованими органами та прийнято на засіданні Уряду 25.04.2018 № 330.

Пріоритет 8. Забезпечення енергоефективності та енергозбереження на підприємствах, в установах та організаціях, що належать до сфери управління ДАЗВ.

Виконання заходів з енергоефективності та енергозбереження Державного агентства України з управління зоною відчуження на 2018 рік

Стан виконання

На виконання наказу ДАЗВ від 19.01.2018 № 4 підприємствами, установами та організаціями, що належать до сфери управління ДАЗВ, розроблено та затверджено заходи з реалізації Стратегії з енергоефективності та енергозбереження на 2018-2020 роки. Контроль за їх виконанням проводився щомісячно.

Пріоритет 9. Прийняття наказів щодо удосконалення структури управління суб'єктами господарювання, що належать до сфери управління ДАЗВ, та економного і ефективного використання бюджетних коштів.

Розроблення та прийняття наказів щодо удосконалення структури управління суб'єктами господарювання, що належать до сфери управління ДАЗВ, проведення атестації робочих місць та затвердження заходів із економного і ефективного використання бюджетних коштів

Стан виконання

Переглянуто статuti підприємств, установ та організацій, що належать до сфери управління ДАЗВ, на предмет удосконалення структури управління та затверджено їх у нових редакціях наказами ДАЗВ.

Проведено атестацію робочих місць працівників ДАЗВ, зайнятих повний робочий день на роботах у зоні відчуження з метою врегулювання відносин між ДАЗВ і найманими працівниками у галузі реалізації прав на здорові і безпечні умови праці, пільгове пенсійне забезпечення, пільги та компенсації за роботу у несприятливих умовах.

Здійснено передачу функції з перевезення радіоактивних відходів з ДСП «ЧСК» до ДП «УЗФО Чорнобильської АЕС» з метою ефективного використання бюджетних коштів, забезпечення оптимізації діяльності підприємств, що належать до сфери управління ДАЗВ, уникнення дублювання функцій, раціонального використання трудових ресурсів.

2. Аналіз діяльності ДАЗВ у 2018 році

Відповідно до пріоритетів Уряду перед Державним агентством України з управління зоною відчуження було поставлено завдання у 2018 році здійснювати розвиток альтернативної енергетики на території зони відчуження та здійснювати заходи з енергоефективності.

У частині виконання заходів щодо забезпечення енергоефективності та енергозбереження на підприємствах, в установах та організаціях, що належать до сфери управління ДАЗВ, було розроблено та затверджено заходи з реалізації Стратегії з енергоефективності та енергозбереження на 2018-2020 роки, контроль за виконанням яких проводився щомісячно.

З метою виконання покладених на ДАЗВ завдань, зокрема залучення інвестицій, що спрямовані на розвиток постраждалої території зони відчуження, шляхом створення об'єктів з вироблення електроенергії з альтернативних джерел енергії, розроблено розпорядження Кабінету Міністрів України «Про надання дозволу на розроблення проекту землеустрою щодо відведення земельних ділянок» яким, відповідно до рішення Уряду від 07.11.2018 № 840 надано дозвіл ТОВ «Вітряний парк Поліський» на розроблення проекту землеустрою щодо відведення земельних ділянок загальною площею 7 га для розміщення, будівництва, експлуатації та обслуговування будівель і споруд об'єктів передачі електричної та теплової енергії (електростанції з використанням енергії вітру).

Відповідно до поставлених перед ДАЗВ завдань, визначених положенням про агентство, структурними підрозділами проводилась активна робота, спрямована на досягнення результативних показників та підвищення ефективності та якості діяльності із практичного виконання завдань і функцій держави.

Відділ з питань ЧАЕС та поводження з відпрацьованим ядерним паливом

Підготовлено 47 звітів та інформаційно-аналітичних матеріалів про хід виконання ДСП ЧАЕС заходів з питань зняття з експлуатації ЧАЕС і перетворення об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему та направлено до Адміністрації Президента України, Кабінету Міністрів України та Верховної Ради України.

Відділом підготовлено відповідні матеріали та забезпечено проведення науково-практичної конференції «Перетворення об'єкта «Укриття» на

екологічно безпечну систему: досвід, проблеми та шляхи вирішення», яка відбулася 27-28 листопада 2018 року.

Метою конференції було залучення широкого кола фахівців та представників наукової громадськості до конструктивного обговорення науково-технічних проблем перетворення об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему після введення в експлуатацію нового безпечного конфайнмента (НБК).

У роботі Міжнародної конференції взяли участь близько 100 представників наукових установ та організацій як України, так і інших держав, які представили 22 доповіді.

Відділом підготовлено відповідні матеріали та забезпечено участь делегації України у засіданні Асамблеї вкладників ЧФУ та Асамблеї донорів РЯБ у липні та грудні 2018 року.

Також, підготовлено матеріали, взято участь в організації та проведенні заходів до 32-х роковин Чорнобильської катастрофи, що проходили 26 квітня 2018 року за участю Президента України.

Відділом підготовлено відповідні матеріали та забезпечено проведення наради під головуванням Президента України з питань удосконалення державної політики щодо відродження територій, що зазнали радіоактивного забруднення та соціального захисту постраждалих осіб внаслідок Чорнобильської катастрофи, яка відбулася 26 квітня 2018 року на ДСП «Чорнобильська АЕС».

Спеціалісти відділу підготували аналітичні матеріали та взяли участь у виїзному засіданні Комітету Верховної Ради України з питань екологічної політики, природокористування та ліквідації наслідків Чорнобильської катастрофи, щодо вивчення питання введення в експлуатацію нового безпечного конфайнмента та інших об'єктів зони відчуження, яке відбулось у квітні 2018 року.

Підготовлено аналітичні матеріали та взято участь у засіданні Комітету Верховної Ради України з питань бюджету щодо фінансового забезпечення реалізації державної політики з питань діяльності в зоні відчуження, системи поводження з радіоактивними матеріалами та відродження чорнобильських територій, яке відбулось у лютому 2018 року.

Відділом підготовлено аналітично-інформаційні матеріали до засідання Робочої групи Спільного Комітету «Україна – ЄБРР» з питань стану

будівництва НБК та СВЯП-2 та проблемних питань щодо вчасного введення об'єктів в експлуатацію, яке відбулось 02.10.2018

Відділом протягом року підготовлено відповідні матеріали та забезпечено проведення трьох нарад вищого керівництва за проектами міжнародної технічної допомоги НБК та СВЯП-2 (Європейський банк реконструкції та розвитку, Підрядник, Замовник) за участю керівництва Мінприроди.

Відділом протягом року забезпечено моніторинг, супровід та державну реєстрацію/перереєстрацію проектів МТД (проекти ЄБРР, що реалізуються за рахунок РЯБ, ЄК та інших джерел фінансування).

Підготовлено та направлено на АПУ, ВРУ та КМУ 12 звітів щодо стану реалізації діючих проектів МТД, які реалізуються в рамках зняття з експлуатації.

Співробітники відділу працювали у Наглядових радах та робочих групах міжнародних роєктів.

Брали участь у семінарах, які проводило МАГАТЕ.

Відділ реалізації державної політики у сфері поводження з радіоактивними відходами

Протягом 2018 року фахівці відділу в межах компетенції:

брали участь в розробці та супроводі 3 проектів законів та 1 постанови Кабінету Міністрів України;

здійснювали технічний супровід 14 проектів міжнародної технічної допомоги;

брали участь у підготовці шостої Національної доповіді України за Об'єднаною конвенцією про безпеку поводження з відпрацьованим паливом та про безпеку поводження з радіоактивними відходами та розгляді доповідей країн – сторін цієї конвенції;

здійснювали заходи із забезпечення роботи Науково-технічної ради ДАЗВ;

здійснювали супровід та контроль за виконанням науково-дослідних роботи «Додаткове радіаційне обстеження частини території зони відчуження і зони безумовного (обов'язкового) відселення, яка не увійшла до складу Чорнобильського радіаційно-екологічного біосферного заповідника та планується бути визнаною зоною спеціального промислового використання»;

брали участь в організації проведення 12-го засідання Координаційного комітету щодо забезпечення ефективного обміну інформацією та координації діяльності різних донорів із створення системи поводження з відпрацьованими джерелами іонізуючого випромінювання в Україні, яке відбулось 11 липня 2018 року у м. Київ. У засіданні Комітету брали участь представники 4 країн-донорів, а саме: Великої Британії, США, Швеції, Німеччини, а також представники від Єврокомісії та НАТО. На засіданні обговорювався поточний стан виконання проектів, які реалізуються в Україні в рамках ініціативи «Глобальне партнерство проти розповсюдження зброї та матеріалів масового знищення», а також визначення основних задач на майбутнє, вирішення яких спрямоване на створення цілісної системи поводження з відпрацьованими джерелами іонізуючого випромінювання.

Відділ архітектури, капітального будівництва, управління майном, роботи над інвестиційними проектами та земельних відносин

Діяльність у сфері земельних відносин відділу

З метою виконання покладених на ДАЗВ завдань, зокрема залучення інвестицій, що спрямовані на розвиток постраждалої території зони відчуження, шляхом створення об'єктів з вироблення електроенергії з альтернативних джерел енергії, відділом розроблено розпорядження Кабінету Міністрів України «Про надання дозволу на розроблення проекту землеустрою щодо відведення земельних ділянок» яким, відповідно до рішення Уряду від 07.11.2018 № 840 надано дозвіл ТОВ «Вітряний парк Поліський» на розроблення проекту землеустрою щодо відведення земельних ділянок загальною площею 7 га для розміщення, будівництва, експлуатації та обслуговування будівель і споруд об'єктів передачі електричної та теплової енергії (електростанції з використанням енергії вітру).

Також, відділом розроблено та направлено до відповідних органів щодо отримання погодження 2 проекти розпорядження Кабінету Міністрів України, що стосуються надання дозволу на розроблення проекту землеустрою щодо відведення земельних ділянок, для будівництва електростанцій з використання енергії сонця, а також проект розпорядження Кабінету Міністрів України, яким передбачається проведення робіт з інвентаризації земель зони відчуження та зони безумовного (обов'язкового) відселення.

Крім того, за сприяння відділу, при Іванківській районній державній адміністрації утворено постійно діючу комісію, яка визначатиме відшкодування збитків землі на території зони відчуження.

Робота над інвестиційними проектами відділу

З метою виконання покладених на ДАЗВ завдань з питань реалізації державних інвестиційних проектів відділом у 2018 році опрацьовано та подано на розгляд Міжвідомчої комісії з питань державних інвестиційних проектів (далі – Комісія) чотири проекти:

1. Відновлення об'єктів транспортної інфраструктури зони відчуження;
2. Будівництво об'єктів державної системи поводження з радіоактивними відходами на території зони відчуження;
3. Реалізація етапу остаточного закриття та консервації блоків № 1, 2, 3 ДСП «Чорнобильська АЕС»;
4. Реалізація другого пускового комплексу НБК та реконструкція об'єкта «Укриття» відповідно до Порядку відбору державних інвестиційних проектів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 22 липня 2015 р. № 571.

Протоколом засідання Комісії від 21.06.2018 зазначені інвестиційні проекти були внесені до переліку відібраних проектів для реалізації у 2019 та 2020-2021 рр. та направлені до Мінфіну для врахування в проекті Державного бюджету України на 2019 рік та наступні два бюджетні періоди.

Згідно із розподілом бюджетних асигнувань у Державному бюджеті України на 2019 рік ДАЗВ отримало 81 427, 1 тис. грн для реалізації інвестиційного проекту «Відновлення об'єктів транспортної інфраструктури зони відчуження».

Діяльність у сфері архітектури

З метою виконання покладених на ДАЗВ завдань з виконання функцій уповноваженого органу містобудування та архітектури відділом підготовлено проект наказу «Про реєстр містобудівних умов», виданий 19.11.2018 за № 236. Відповідно до цього наказу у ДАЗВ створюється реєстр містобудівних умов та обмежень для проектування об'єкта будівництва та затверджується Журнал обліку наказів про затвердження містобудівних умов та обмежень для проектування об'єкта, а також форма бланку наказу, що видається відділом.

Загалом відділом було підготовлено десять проектів наказів ДАЗВ та видано одинадцять містобудівних умов та обмежень для проектування об'єктів, у тому числі одні умови – відповідно до наказу № 236 від 19.11.2018.

Діяльність відділу у сфері капітального будівництва

З метою виконання покладених на ДАЗВ завдань у сфері капітального будівництва відділом було підготовлено проект розпорядження Кабінету Міністрів України «Про затвердження проекту будівництва «Реконструкція залізничної дільниці від станції Вільча до станції Янів у зоні відчуження Іванківського району Київської області», прийнятий 13 червня 2018 року за № 519-р. Реконструкція вказаного об'єкта є частиною державного інвестиційного проекту «Відновлення об'єктів транспортної інфраструктури зони відчуження». Розпорядженням Кабінету Міністрів України від 13.06.2018 № 516-р «Про передачу державного майна публічному акціонерному товариству «Українська залізниця» об'єкти залізничного транспорту передано публічному акціонерному товариству «Українська залізниця» із закріпленням їх на праві господарського відання.

Відділом протягом 2018 року опрацьовано понад 50 звернень підприємств, які належать до сфери управління ДАЗВ, щодо погодження (затвердження) титулів на виконання проектно-вишукувальних робіт та титулів будівництва. З них погоджено (затверджено) 39 титулів, серед яких:

1. «Будівництво комплексу інженерно-технічних засобів системи фізичного захисту при перевезенні відпрацьованого ядерного палива з СВЯП-1 до СВЯП-2 на ДСП «Чорнобильська АЕС»;

2. «Будівництво комплексу інженерно-технічних засобів системи фізичного захисту сховища для проміжного зберігання високоактивних відходів (ВВВ), які повертаються з РФ після переробки відпрацьованого ядерного палива українських АЕС у зоні відчуження»;

3. «Будівництво сховища для проміжного зберігання високоактивних відходів (ВВВ), які повертаються з РФ після переробки відпрацьованого ядерного палива українських АЕС»;

4. «Автоматизований комплекс інженерно-технічних засобів фізичного захисту периметру контрольованої зони Чорнобильської АЕС»;

5. «Перша черга комплексу виробництв із дезактивації, транспортування, переробки та захоронення радіоактивних відходів із територій, забруднених

унаслідок аварії на Чорнобильській АЕС (кодова назва «Вектор»)» Коригування.

Крім того, протягом 2018 року відділом було підготовлено 16 проектів наказів про затвердження переліків об'єктів капітального будівництва та капітального ремонту у зоні відчуження відповідно до звернень підприємств.

Діяльність у сфері управління майном

З метою виконання покладених на ДАЗВ завдань у сфері управління майном відділом було забезпечено:

1. Надання орендодавцям об'єктів державної власності згоди на оренду державного майна і пропозицій щодо умов договору оренди, які мають забезпечувати ефективне використання орендованого майна.

Зокрема, враховуючи згоду ДАЗВ, Фондом державного майна України укладено договори оренди нерухомого майна, що належить до державної власності від 31.05.2018 № 152, на передачу в оренду частини споруди «Інженерна споруда системи охолодження об'єктів ЧАЕС», площею 2500,00 тис. кв. м та від 08.10.2018 № 261, на передачу в оренду частини споруди «Інженерна споруда системи охолодження об'єктів ЧАЕС», площею 1000,00 тис. кв. м, що перебуває на балансі ДСП «Чорнобильський АЕС» для розміщення на території зони відчуження об'єктів альтернативної енергетики (сонячних фотоелектричних електростанцій).

2. Ведення обліку об'єктів державної власності, що належать до сфери управління ДАЗВ, здійснення контролю за ефективним використанням та збереженням таких об'єктів.

3. Підготовку управлінських рішень ДАЗВ щодо надання підприємствам, що належать до сфери управління ДАЗВ, дозволів (згоди) на відчуження, списання та передачу державного майна, які мають забезпечувати ефективне використання державного майна.

4. Підготовку спільних управлінських рішень ДАЗВ та інших центральних органів державної влади щодо передачі державного майна відповідно до Положення про порядок передачі об'єктів права державної власності, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 21.09.1998 № 1482.

5. Щоквартальне надання розпоряднику Єдиного реєстру об'єктів державної власності відомостей про об'єкти державної власності для формування і ведення зазначеного реєстру.

6. Щоквартальне надання Фонду державного майна України інформації щодо потенційних об'єктів оренди, які належать до сфери управління ДАЗВ.

7. Підготовку та проведення засідань Постійної комісії щодо розпорядження державним майном, що належить до сфери управління ДАЗВ, та майном установ, господарських товариств, щодо яких ДАЗВ здійснює управління корпоративними правами держави.

Відділ економіки та фінансів

З метою забезпечення виконання бюджетного процесу в апараті ДАЗВ, на підприємствах, в установах та організаціях, що належать до сфери управління ДАЗВ, відділом економіки та фінансів (ВЕФ) було виконано такі основні завдання:

1. Складено розпис бюджетних асигнувань загального та спеціального фондів державного бюджету на 2018 рік в розрізі розпорядників нижчого рівня та одержувачів бюджетних коштів за бюджетними програмами, відповідальним за які визначено ДАЗВ.

2. Підготовлено проекти паспортів на 2018 рік за бюджетними програмами, відповідальним за які визначено ДАЗВ.

3. Підготовлено звіти із виконання паспортів за 2017 рік за бюджетними програмами, відповідальним за які визначено ДАЗВ.

4. Підготовлено бюджетні запити до проекту державного бюджету на 2019-2021 роки за бюджетними програмами, відповідальним за які визначено ДАЗВ.

5. Забезпечено опрацювання документів і звернень громадян, доручень Президента України, Кабінету Міністрів України, Верховної Ради України та звернень народних депутатів, які передані на виконання до ВЕФ.

6. Погодження річних фінансових планів підприємств, що належать до сфери управління ДАЗВ, здійснення у встановленому порядку моніторингу їх виконання.

7. Проведення аналізу фінансово-господарської діяльності, зокрема показників фінансових планів підприємств, що належать до сфери управління ДАЗВ.

Крім того, ВЕФ розроблено 5 проектів постанов та 3 проекти розпоряджень Кабінету Міністрів України, що були схвалені на засіданні Уряду.

Головний спеціаліст з питань внутрішнього аудиту

Протягом 2018 року проведено 3 планових внутрішніх аудити на підприємствах ДП «ЦОТІЗ», ДСП «ЧСК», ДСП «УКБЗВ».

У 2018 році здійснені узагальнення результатів внутрішнього аудиту, розпочатого у грудні 2017 року на ДСП «Північна Пуща». Результати проведеного аудиту на ДСП «УКБЗВ» узагальнюються.

У грудні 2018 року розпочато позаплановий аудит на ДСП «Чорнобильська АЕС».

Основні недоліки, виявлені під час проведених заходів, стосувались організації системи внутрішнього контролю, а саме:

- управлінсько-організаційного характеру – 7 недоліків;
- операційно-технологічного характеру – 60 недоліків.

Важливо відмітити, що із загальної кількості 137 недоліків, виявлених під час аудитів ефективності 108, або 79% стосуються неналежного функціонування системи внутрішнього контролю, що вплинуло на результати фінансової діяльності підприємств.

За результатами фінансових аудитів та аудитів відповідності у 2018 році виявлено 35 нефінансових порушень, з них:

- порушення в організації та порядку ведення бухгалтерського обліку – 5, або 14%;
- недостовірність фінансової і бюджетної звітності – 14, або 40%;
- недотримання актів законодавства, планів, процедур, контрактів, розпорядчих документів тощо – 16, або 46%.
- У результаті неналежного стану внутрішнього контролю на підприємствах у 2018 році виявлено 12 фінансових порушень у загальному розмірі 18928,7 тис. грн, зокрема:

- 4 порушення, що призвели до втрат фінансових і матеріальних ресурсів у розмірі 557,3 тис. грн, або 3%, а саме: 3 на суму 304,3 грн (ДП «ЦОТІЗ»), 1 на суму 253,0 тис. грн (ДСП «Північна Пуща»);
- 8 порушень, що не призвели до втрат на суму 18371,4 тис. грн, або 97%.

Протягом 2018 року ДАЗВ з метою розбудови системи внутрішнього фінансового контролю в ДАЗВ проведено роботу:

із визначення робочої групи з фінансового управління і контролю та управлінської підзвітності ДАЗВ (наказ від 14.09.2018 № 186);

затверджено план заходів щодо удосконалення системи державного внутрішнього фінансового контролю в ДАЗВ на період до 31.12.2018, яким передбачені та виконані такі заходи:

закріплено обов'язки із управління ризиками у положеннях про структурні підрозділи, посадових інструкціях працівників;

включено здійснення управління ризиками та моніторингу виконання обов'язків із управління ризиками до визначених завдань та ключових показників на 2019 рік до щорічної оцінки персоналу;

визначено відповідальних осіб за здійснення контролю та моніторингу за управлінням ризиками у кожному структурному підрозділі.

З метою реалізації концепції розвитку державного внутрішнього фінансового контролю у державному секторі у 2018 році були визначені основні напрями з розбудови (удосконалення) системи державного внутрішнього фінансового контролю на підприємствах, в установах та організаціях, що належать до сфери управління ДАЗВ, шляхом:

- проведення керівниками підприємства, установ та організацій, що належать до сфери управління ДАЗВ, оцінки наявної системи управлінської підзвітності;
- утворення центральних (наглядних) робочих груп з оцінки системи фінансового управління, контролю та управлінської підзвітності;
- забезпечення систематичного перегляду існуючої системи внутрішнього контролю, розробки та затвердження щоквартальних планів із запровадження змін до існуючої системи контролю з наступним аналізом вжитих заходів або причин їх невиконання.

Проведений протягом 2018 року моніторинг вжитих заходів з реалізації рішень колегії з розбудови системи внутрішнього контролю підприємствами, установами та організаціями, що належать до сфери управління ДАЗВ, засвідчив недостатній рівень застосування механізмів розбудови внутрішнього контролю за європейськими методами управління.

Слід також відмітити певні позитивні зрушення, які позначаються у зацікавленості окремих керівників підприємств у проведенні навчань з управління ризиками, створенні служб з внутрішнього аудиту на підприємствах та в установах (ДП «УЗФО», ДК «УкрДО «Радон», ДСП «ЦППРВ»).

З метою організації ефективної системи управління ризиками з персоналом ДАЗВ та персоналом ДСП «ЦППРВ» проведені навчання із запровадженням у практичну діяльність порядку управління ризиками, на яких презентовано роботу на тему «Організація управління ризиками в ДАЗВ».

У 2018 році розпочали функціонування служби внутрішнього аудиту на двох підприємствах, що належать до сфери управління ДАЗВ: ДК «УкрДО «Радон» та ДСП «ЦППРВ».

Сектор правового забезпечення

З метою перевірки питань організації ведення договірної, претензійної та позовної роботи, захисту інтересів підприємств у судах, дотримання трудового законодавства наказом ДАЗВ затверджено графік проведення перевірок правової роботи юридичних служб підприємств, установ, організацій, що належать до сфери управління ДАЗВ, на 2018-2020 роки.

Так, у 2018 році проведено перевірку правової роботи та дотримання законності працівниками двох державних підприємств: «Центр організаційно - технічного і інформаційного забезпечення управління зоною відчуження» та «Одеський державний міжобласний спеціальний комбінат». За результатами перевірки виявлено недоліки у правовій роботі підприємств, складено відповідні довідки та здійснювався постійний контроль за їх усуненням.

Працівники сектору постійно підвищують свій професійний рівень, зокрема, шляхом підвищення кваліфікації та участі у семінарах, тренінгах, стажуваннях, конференціях тощо. Зокрема, головний спеціаліст сектору Льовіна А. І. пройшла навчання у Інституті права та післядипломної освіти Міністерства юстиції України.

На виконання Указу Президента України від 14.11.2017 № 361 «Про оголошення в Україні 2018 року Роком реалізації правопросвітницького

проекту «Я маю право!», з метою формування у суспільстві правової культури та правової свідомості, сприяння підвищенню рівня знань та поінформованості щодо реалізації та захисту своїх прав, гарантованих Конституцією та законами України у різних сферах життя, сектором було проведено семінари:

- для працівників апарату ДАЗВ з питань реалізації і захисту прав людини;
- для юридичних служб підприємств, установ, організацій, що належать до сфери управління ДАЗВ, з питань удосконалення організації дотримання законності.

За 2018 рік сектором забезпечено участь та належне представництво безпосередньо у 10 судових справах. До загального переліку справ у рамках судових проваджень входили справи загальної юрисдикції, адміністративної юрисдикції щодо вирішення публічно-правових спорів, у тому числі спори, які виникають із трудових правовідносин.

З метою виконання покладених на ДАЗВ завдань та формування державної політики у відповідних сферах сектором опрацьовано 309 проектів актів, які розроблені ДАЗВ, із них:

- 6 проектів законів України;
- 1 проект Указу Президента України;
- 10 проектів постанов Кабінету Міністрів України;
- 11 проектів розпоряджень Кабінету Міністрів України;
- 3 проекти наказів Міністерства екології та природних ресурсів України;
- 278 проектів наказів ДАЗВ організаційно-розпорядчого характеру.

Протягом звітнього періоду сектором було розглянуто та погоджено 7 керівників юридичних служб підприємств, що належать до сфери управління ДАЗВ.

У 2018 році сектором розроблено та затверджено наказом ДАЗВ Положення про порядок здійснення обліку та систематизації законодавства в Державному агентстві України з управління зоною відчуження та Методичні рекомендації щодо порядку обліку та систематизації законодавства на підприємствах, установах та організаціях, що належать до сфери управління ДАЗВ.

Протягом 2018 року проведено інвентаризацію актів УРСР та СРСР у межах компетенції ДАЗВ, за результатами якої не виявлено актів, що потребують перегляду.

Для потреб ДАЗВ забезпечено закупівлю електронного варіанту видання «Офіційний вісник України» на CD-дисках на IV квартал 2018 року.

Відділ радіаційної безпеки, охорони праці та цивільного захисту

Охорона праці

Порівнюючи виробничий травматизм між 2017 і 2018 роками, кількість нещасних випадків не збільшилась.

Основними причинами нещасних випадків були:

- недотримання заходів безпеки під час пересування по території підприємства та за її межами;
- порушення інструкції з охорони праці для укладальника пиломатеріалів, деталей та виробів з дерева.

Щодо зазначених нещасних випадків були розроблені та виконані заходи з попередження аналогічних випадків травмування.

Протягом 2018 року для профілактики виробничого травматизму підприємств, що належать до сфери ДАЗВ, було проведено:

- 119 «Днів охорони праці»;
- 100 комплексних перевірок з питань охорони праці;
- 257 оперативних обходів робочих місць працівниками служб охорони праці.

Під час вищенаведених перевірок було виявлено 2914 порушень нормативно-правових актів з охорони праці, на які були розроблені заходи щодо їх усунення. Протягом року усунено 2771 порушень та не усунено 143 порушень (не закінчився термін виконання).

Розроблено та затверджено наказом ДАЗВ «План основних заходів з охорони праці на підприємствах, в установах та організаціях, що належать до сфери управління ДАЗВ на 2018 рік».

За звітний рік на підприємствах, в установах та організаціях, що належать до сфери управління ДАЗВ:

на забезпечення лікувально-профілактичного харчування працівників підприємств ДАЗВ витрачено 19087500 грн;

для забезпечення працівників засобами індивідуального захисту було витрачено 8656700 грн;

на придбання миючих засобів було витрачено 362900 грн;

на організаційно-технічні заходи витрачено 4609600 грн;

на інші заходи з охорони праці витрачено 2446600 гривень.

Забезпечення працівників підприємств, що належать до сфери управління ДАЗВ, засобами індивідуального захисту становило 95%:

ДСП «Чорнобильський спецкомбінат» забезпечено на 71%;

ДСП «Північна Пуща» – на 83%.

ДСП «ЧАЕС» – на 99%;

ДП «ЦОТІЗ» – на 100%;

ДП «УЗФО ЧАЕС» – на 100%;

ДСП «ЦППРВ» – на 100%;

ДСП «УКБЗВ» – на 100%;

ДСП «Екоцентр» – на 100%;

Чорнобильський радіаційно-екологічний біосферний заповідник – на 100%;

Відповідно до вимог наказу Міністерства охорони здоров'я України щорічно проводяться періодичні медичні огляди для всіх осіб, які працюють у зоні відчуження. Протягом 2018 року медогляд пройшли працівники усіх підприємства, які працюють у зоні відчуження. Виведено за станом здоров'я із зони відчуження 35 осіб.

Цивільний захист

Для забезпечення дотримання вимог Кодексу цивільного захисту України у 2018 році було розроблено:

- план основних заходів з цивільного захисту зони відчуження;
- організаційно-методичні вказівки з питань цивільного захисту;

- план реагування сил цивільного захисту Державного агентства України з управління зоною відчуження на надзвичайні ситуації природного характеру (повінь, паводок, льодохід) на 2018 рік;

- план комплектування Інституту Державного управління у сфері цивільного захисту та організовано проходження навчання керівного складу та фахівців, діяльність яких пов'язана з організацією і здійсненням заходів з цивільного захисту.

На виконання плану основних заходів з цивільного захисту у 2018 році:

- проведено збори керівного складу цивільного захисту зони відчуження щодо підсумків виконання заходів цивільного захисту у 2017 році та визначення завдань на 2018 рік;

- проведено функціональне навчання (68 працівників) керівного складу і фахівців підприємств, установ та організацій, що належать до сфери управління ДАЗВ, з питань цивільного захисту та пожежної безпеки в Інституті державного управління у сфері цивільного захисту, навчально-методичних центрах цивільного захисту та безпеки життєдіяльності;

- здійснено комплекс заходів щодо запобігання виникненню нещасних випадків з людьми на водних об'єктах, а саме: проведено перевірку стану матеріально-технічного забезпечення та готовності формувань відповідних підприємств до проведення аварійно-рятувальних робіт на водних об'єктах, інструктажі щодо заборони виходу на лід, інструктажі щодо правил поведіння на воді, у квітні та листопаді проведено тренування формувань цивільного захисту ДСП «Екоцентр» щодо рятування людей на воді;

- відкориговані списки абонентів системи централізованого виклику та списки керівного складу цивільного захисту зони відчуження, що підлягає оповіщенню у разі загрози виникнення (виникненні) НС;

- організовано контроль за проведенням комплексних технічних перевірок (далі – КТП) системи зв'язку і оповіщення ЦЗ зони відчуження, які проводились 14.02.2018, 23.05.2018, 15.08.2018, 28.11.2018;

- проведено перевірки об'єктових систем оповіщення ЦЗ, виконано коригування схем оповіщення керівного складу;

- на підприємствах, що належать до сфери управління ДАЗВ, сформовані об'єктові формування цивільного захисту зони відчуження, які укомплектовано на 100 відсотків.

- протягом 2018 року на підприємствах, в установах та організаціях, що належать до сфери управління ДАЗВ, проводилися тренування органів управління ЦЗ, спеціальні об'єктові навчання (тренування) з питань ЦЗ, протипожежні тренування та раптові тренування з окремих питань ЦЗ (96 тренувань).

Працівників підприємств, що належать до сфери управління ДАЗВ, забезпечено засобами радіаційного та хімічного захисту (распіраторами «Росток», «Алина», протигазами типу ГП -7).

Пожежна безпека

З метою забезпечення пожежної безпеки на території зони відчуження і зони безумовного (обов'язкового) відселення вживалися такі організаційні та правові заходи:

1. Розроблено «Організаційні заходи щодо запобігання пожежам на підприємствах, в організаціях, установах та на території зони відчуження і зони безумовного (обов'язкового) відселення у 2018 році».

2. Розроблено «Мобілізаційний план залучення сил і засобів для гасіння пожеж в лісових масивах, на перелогах і торфовищах ДСП «Північна Пуща» погоджений керівниками Поліського та Іванківського лісгоспів, Народицького спеціалізованого лісового господарства, 11-Державного пожежно-рятувального загону ГУ ДСНС України в Київській області, ДСП «Північна Пуща» та ДАЗВ.

3. Розроблено та узгоджено з Поліським державним радіаційно-екологічним заповідником Республіки Білорусь «План взаємодія підразделений ГСП «Північна пуща» України и ПГРЭЗ Республіки Беларусь при тушении лесных пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в пограничной полосе на сопредельных территориях».

4. У травні проведено спільні тренування з ліквідації лісових пожеж із залученням підрозділів МНС Республіки Білорусь, ГУ ДСНС України у Київській області, ДСП «Північна Пуща» та інших підприємств, що належать до сфери управління ДАЗВ, за підтримки ОБСЄ;

5. Укладено договір між ДАЗВ та 11 Державним пожежно-рятувальним загonom Головного управління ДСНС України у Київській області «Про закупівлю робіт з охорони від пожеж».

6. На сьогоднішній день, наявне протипожежне облаштування зони відчуження включає:

- 5 лісових пожежних станцій, у 2018 році проводилася реконструкція Луб'янської та Опачицької ЛПС, а також створено 1 окремий пост в Котовському лісництві;

- 8 спостережних веж, 16 протипожежних водойм, 24 водозабірних майданчики;

- 2035 км мінералізованих смуг, протипожежних розривів;

- 60 шт. шлагбаумів та 2 км доріг протипожежного призначення;

7. Для акумуляції води на пожежонебезпечний період проведено обстеження та ремонт гідротехнічних споруд на 5-ти меліоративних системах зони відчуження. Виконувався регламент робіт з підтримки технічного стану водоохоронних споруд. Також були призначені місця забору води, де можливо здійснити забір води пожежними машинами (42 водозаборів).

Проводився постійний контроль за рівневим режимом води на каналах меліоративних систем.

8. Отримано від Лісової служби США і встановлено п'ять «камер - датчиків», комп'ютерну техніку системи раннього виявлення пожеж, які здійснюють спостереження лісових масивів. Передано 138 бойових костюмів для пожежних, 2 дозиметри, 25 напівмасок, робочу станцію в комплекті.

9. ДАЗВ продовжує співпрацю з ОБСЄ (було закуплено та передано до ДСП «Північна Пуща» 2 квадрокоптери та 2 автомобільні радіостанції, а також виділено фінансування для проведення лісових пожежно-тактичних навчань).

10. Придбано нових 3 км пожежних рукавів, 8 переносних мотопом, 75 пожежних ранців.

11. Крім того, з метою удосконалення законодавства у частині покращення стану та забезпечення пожежної безпеки на території зони відчуження, ДАЗВ розробило 2 проекти постанов Кабінету Міністрів України, надало пропозиції до наказу МВС щодо змін у визначення Класифікаційних ознак надзвичайних ситуацій для території зони відчуження та зони безумовного (обов'язкового) відселення.

Відділ з міжнародного співробітництва та зв'язків з громадськістю

Міжнародне співробітництво

1. Забезпечено реалізацію заходів двостороннього та багатостороннього співробітництва між ДАЗВ та такими міжнародними організаціями:

Організацією Об'єднаних Націй, Європейським Союзом, Організацією Північноатлантичного договору, Європейським банком реконструкції та розвитку, Міжнародним агентством з атомної енергії.

Під час робочого візиту делегації Агенції НАТО з підтримки та розвитку (NSPA) в Україні експерти продовжили роботу за проектом Трестового Фонду НАТО з ліквідації могильника радіоактивних відходів «Цибулеве» на Кіровоградщині. Державним агентством України з управління зоною відчуження спільно з NSPA було проведено конференцію для потенційних виконавців робіт за цим проектом. Також, було розпочато підготовку до проведення тендерних процедур в рамках реалізації проекту «Захоронення радіоактивних відходів, які зберігаються на об'єкті «Цибулеве» Міністерства оборони України (військова частина А 0981, смт Цибулеве Кіровоградської області).

У рамках проекту МАГАТЕ UKR9038 «Підтримка зняття з експлуатації блоків атомних електростанцій і поводження з радіоактивними відходами на майданчику ЧАЕС і в зоні відчуження» з 05 по 09 листопада у м. Київ проведено експертну місію за участю експертів МАГАТЕ з аналізу законодавчих та нормативних документів України з метою вдосконалення термінології у сфері поводження з РАВ. Отримано рекомендації експертів МАГАТЕ, що будуть використані у подальшій роботі.

З 12 по 16 листопада у м. Київ проведено семінар МАГАТЕ з імплементації законодавчих вимог щодо класифікації РАВ на різних етапах поводження та встановлення відповідних нормативних вимог до класифікації РАВ в Україні.

У період з 10 по 14 грудня 2018 року проведено Експертну Місію МАГАТЕ «Надання допомоги у виборі майданчика для захоронення радіоактивних відходів».

У 2018 році здійснено розробку та реалізацію 32-ох програм прийому у ДАЗВ іноземних делегацій, робочих груп та окремих іноземців. Двосторонні зустрічі були проведені на найвищому рівні, зокрема з представниками Уряду Литви, Японії, Головою Представництва ЄС в Україні, Представником Кубинського регуляторного органу, представниками посольств Японії, Кореї, Куби, представниками атомних електростанцій Китаю та ін.

Здійснено виконання щорічних пріоритетів ДАЗВ з питань поглиблення міжнародного співробітництва у сфері забезпечення реалізації державної політики з управління зоною відчуження і зоною безумовного (обов'язкового) відселення; подолання наслідків Чорнобильської катастрофи; зняття з

експлуатації Чорнобильської АЕС та перетворення об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему; поводження з радіоактивними відходами, відпрацьованим ядерним паливом та джерелами іонізуючого випромінювання; реабілітації радіоактивно забруднених територій; підвищення рівня екологічної, ядерної та радіаційної безпеки.

Забезпечено сприяння впровадженню та реалізації інвестиційних проектів у зоні відчуження. Досягнуто домовленостей з урядом Японії, щодо фінансування техніко-економічного обґрунтування для будівництва сонячного парку на земельних ділянках у зоні відчуження.

Зв'язки з громадськістю

Оптимізовано роботу рубрик веб-сайту. Інформаційні розділи веб-сайту ДАЗВ відповідають вимогам нормативних документів. Інформаційне наповнення веб-сайту здійснюється на постійній основі.

Забезпечено виконання Орієнтовного плану проведення консультацій з громадськістю на 2018 рік. Отримано, опрацьовано та надано відповідь на 36 звернень під час особистого прийому громадян у Голови ДАЗВ.

299 запитів на отримання публічної інформації, які надійшли на адресу ДАЗВ, розглянуто без порушення строків розгляду.

Оптимізовано взаємодію з державною установою «Урядовий контактний центр», забезпечено оперативний розгляд звернень громадян, підприємств, установ та організацій, що надходять на урядову «гарячу лінію».

Сектор режиму, фізичного захисту та мобілізаційної роботи

Забезпечення постійного контролю заходів щодо охорони територій зон відчуження і безумовного (обов'язкового) відселення

Відповідно до покладених завдань сектором протягом 2018 року проведено 8 нарад з керівниками правоохоронних органів зони відчуження, на яких розглядалися питання щодо забезпечення контрольного-пропускового режиму, дотримання законності під час здійснення контрольного-пропускового режиму, недопущення фактів, на які б скаржилися відвідувачі зони відчуження. Також, розглядалися питання щодо проведення оперативно-профілактичних заходів, направлених на недопущення крадіжок майна з підприємств. За звітний період здійснено 21 перевірку КПП та КДП. Виявлені недоліки доводились керівництву Відділу поліції зони ЧАЕС ГУНП в Київській області та ДСП «Екоцентр». Організовано постійне

патрулювання периметру та території зони відчуження, у тому числі у акваторіях річок Уж та Прип'ять.

Протягом звітнього періоду надано 1809 дозволів на вивезення товаро-матеріальних цінностей (710 – лісопродукція, 1099 – інші ТМЦ). Під час надання дозволу перевірялися підстави для вивезення та належність вказаних ТМЦ підприємству чи організації, яка мала намір їх вивезти за межі зони відчуження. Також перевірялась наявність документів, що підтверджують проходження дозиметричного контролю ТМЦ.

Протягом 2018 року здійснювався постійний контроль за підприємствами та організаціями, які здійснюють діяльність в зоні відчуження, щодо наявності підстав видачі за їхніми заявками перепусток різних форм (А-2, В-6, П-2, Р-7). За порушення контрольно-пропускну режиму, громадського порядку та радіаційної безпеки вилучено 17 перепусток.

Сектор брав участь у межах своєї компетенції в заходах щодо контролю за перетином державного кордону з Республікою Білорусь працівниками підприємств, установ, організацій зони відчуження. Протягом грудня 2018 року організовано проїзд працівників та автотранспорту через державний кордон за новими електронними перепустками, який почав здійснюватись з 01.01.2019.

Постійно здійснювався контроль за організацією відвідування зони відчуження офіційними делегаціями та окремими групами громадян. Взято участь в розробленні й впровадженні 4-х нових маршрутів відвідування зони відчуження.

Контроль за дотриманням і безумовним виконанням чинного законодавства України щодо фізичного захисту ядерних матеріалів, ядерних установок, радіоактивних відходів, інших джерел іонізуючого випромінювання, спрямованого на захист інтересів національної безпеки, попередження та припинення актів ядерного тероризму, крадіжки або будь-якого іншого незаконного вилучення ядерного матеріалу, радіоактивних відходів, інших джерел іонізуючого випромінювання, а також зміцнення режиму нерозповсюдження ядерної зброї на територіях та підприємствах, які належать до сфери управління ДАЗВ.

Протягом 2018 року сектором організовано та здійснено 8 перевірок з питань забезпечення фізичного захисту ДСП «ЧАЕС», ДСП «ЦППРВ», ДСП «Дніпропетровський ДМСК», ДСП «Львівський ДМСК», ДСП «Харківський ДМСК», ДСП «Одеський ДМСК», ДСП «Київський ДМСК».

Організовано проведення спеціальної перевірки та надано допуск до особливих робіт 13 працівникам ДАЗВ та керівникам підприємств зони відчуження.

Організація та контроль за здійсненням заходів щодо підготовки ДАЗВ до своєчасного та організованого проведення мобілізації та забезпечення функціонування в умовах особливого періоду.

Протягом 2018 року мобілізаційний план ДАЗВ на особливий період не розроблявся через відсутність мобілізаційного завдання. Окремі документи мобілізаційного розгортання розроблені. У грудні проведено командно-штабні навчання з питання мобілізації та забезпечення функціонування в умовах особливого періоду.

Сектор з питань захисту населення від наслідків Чорнобильської катастрофи

Контроль за рівнями радіоактивного забруднення продуктів харчування, сільськогосподарської та лісової продукції у 841 населених пунктах зони гарантованого добровільного відселення України в 2018 році здійснювали радіологічні служби (42 спеціалісти).

За 2018 рік спеціалісти-радіологи відібрали та перевірили 32091 пробу продуктів харчування, сільськогосподарської продукції та продукції лісового господарства в 361 населеному пункті, серед яких 512 проб мали перевищення допустимих рівнів забруднення радіонуклідами цезія-137, у тому числі: молоко, м'ясо, свіжі й сухі лісові гриби та ягоди.

Радіологи надали населенню 2745 консультацій щодо рівнів забруднення продуктів харчування, брали участь у нарадах і сесіях районних та сільських рад, публікували в районних газетах статті на Чорнобильську тематику.

Для недопущення повторного локального радіоактивного забруднення території зони безумовного (обов'язкового) відселення внаслідок лісових пожеж у Житомирській області проводилися заходи щодо оновлення мінералізованих смуг навколо покинутих населених пунктів, підкошування трав та забезпечення належного санітарно-екологічного стану на небезпечних за радіаційним фактором землях. Роботи виконувалися Народицькою районною спеціалізованою станцією по догляду за землями зони безумовного (обов'язкового) відселення (9 спеціалістів). Станція забезпечила утримання території загальною площею 22449,83 га, з яких: 18393,3 га – сільськогосподарські землі, 1462,8 га – ліси та інші лісовкриті площі,

539,31 га – забудовані землі, 1033,13 га – відкриті заболочені землі, 494,89 га – відкриті землі без рослинного покриву, 526,4 га – води.

Сектор з управління персоналом

Сектором з управління персоналом з початку року ДАЗВ забезпечено проведення 6 конкурсів на зайняття посад державної служби. Забезпечено прийняття документів від кандидатів на зайняття вакантних посад категорій «Б» та «В», проведення перевірки документів, поданих кандидатами, на відповідність встановленим законом вимогам, повідомлення кандидатів про результати такої перевірки та подання їх на розгляд конкурсній комісії, здійснення інших заходів щодо організації конкурсного відбору, розроблення спеціальних вимог до осіб, які претендують на зайняття посад категорій «Б» і «В», надсилання кандидатам письмові повідомлення про результати конкурсу.

За результатами конкурсу призначено 9 державних службовців. Для кандидатів категорії «Б» організовано та завершено проходження спеціальної перевірки та погодження. Здійснено документальне оформлення вступу на державну службу, її проходження та припинення.

Крім того, відповідно до Положення про ДАЗВ забезпечено документальне оформлення призначення 5 керівників підприємств, що належать до сфери управління ДАЗВ, а саме: прийом документів, консультація щодо підготовки документів для проходження спеціальної перевірки відповідно до статей 56-58 Закону України «Про запобігання корупції».

У ДАЗВ усім державним службовцям визначено завдання та ключові показники результативності, ефективності та якості службової діяльності, разом із тими, хто був призначений або переведений з іншого органу до ДАЗВ у звітному році (протягом десяти робочих днів після призначення (переведення)).

Запроваджено щомісячний контроль та моніторинг за ключовими показниками державних службовців, оскільки у разі внесення змін до стратегічних документів державного рівня, типових завдань і ключових показників для керівників центральних органів виконавчої влади, положення про відповідний державний орган завдання і ключові показники можуть переглядатися щокварталу у порядку, передбаченому постановою Кабінету Міністрів України «Про затвердження Типового порядку проведення оцінювання результатів службової діяльності державних службовців» від 23.08.2017 № 640.

Розроблено та видано наказ Голови ДАЗВ від 12.09.2018 № 118-ОС «Про затвердження Порядку проведення оцінювання результатів службової діяльності державних службовців ДАЗВ», де прописано чіткий план дій державних службовців ДАЗВ під час проведення оцінювання результативності, ефективності та якості службової діяльності державних службовців ДАЗВ, які займають посади державної служби категорії «Б» або «В».

Так, у 2018 році у ДАЗВ підлягало оцінюванню 39 державних службовців, з яких категорії «А» – 3 працівника, категорії «Б» – 11 працівників, категорій «В» – 25 працівників.

На початку жовтня проведено навчання для працівників ДАЗВ щодо процедури оцінювання та розіслано на електронні адреси відеозаняття для державних службовців ДАЗВ щодо процедури проходження оцінювання результатів службової діяльності.

Розроблено та видано наказ Голови ДАЗВ від 01.10.2018 № 199 «Про проведення оцінювання результатів службової діяльності державних службовців ДАЗВ, які займають посади державної служби категорій «Б» і «В» у 2018 році».

Проведено «онлайн» роз'яснення для державних службовців категорії «Б» і «В», а також ведеться методична та організаційна робота для проведення оцінювання результатів службової діяльності державних службовців ДАЗВ, які займають посади державної служби категорій «Б» і «В» у 2018 році.

Запроваджена система оцінювання результатів службової діяльності державних службовців відповідає вимогам постанови Кабінету Міністрів України від 23.08.2017 № 640.

Здійснено проведення навчання 70% державних службовців ДАЗВ з проходження підвищення кваліфікації за тематичним курсом «Ділова українська мова» та підвищено кваліфікацію професійної компетенції 15 державних службовців. Також, відповідно до Закону України «Про державну службу» та пункту 5 розділу 2 наказу Національного агентства України з питань державної служби «Про затвердження Типового положення про службу управління персоналом державного органу» від 03.03.2016 № 47 здійснено аналіз особових справ на потребу підвищення кваліфікації кожного державного службовця, які зобов'язані підвищувати кваліфікацію один раз на три роки для підвищення рівня їхньої професійної компетентності. Розроблено план-графік навчання на 2019 рік.

Крім того, проведено роботу щодо створення сприятливого організаційного та психологічного клімату в ДАЗВ. Ініційовано навчання англійської мови в рамках проекту «Київ заговорить англійською» на онлайн платформі «Lingva Skills».

Сектор з документального забезпечення, контролю за виконанням доручень, захисту інформації

У 2018 році в ДАЗВ впроваджено систему електронного документообігу Megapolis.DocNet у дослідно-промислому експлуатацію та інтегровано її з системою електронної взаємодії органів виконавчої влади.

ДАЗВ у 2018 році здійснено закупівлі:

ліцензій на програмне забезпечення системи електронного документообігу та послуг з його встановлення;

пакетів антивірусного програмного забезпечення;

серверів та системи збереження даних для електронного документообігу;

мережевого обладнання;

послуг зі створення комплексної системи захисту інформації;

інформаційно-телекомунікаційної системи електронного документообігу ДАЗВ.

Впровадження системи електронного документообігу забезпечило переведення внутрішніх процесів документообігу ДАЗВ виключно у електронну форму, надало можливість здійснення електронної взаємодії з іншими державними органами влади, підвищило відкритість, прозорість та ефективність діяльності ДАЗВ.

Затверджено Інструкцію з діловодства в ДАЗВ, яка встановлює єдині правила документування управлінської діяльності, регламентування порядку роботи з електронними та паперовими документами в ДАЗВ.

Проведено обстеження ІТ-систем ДАЗВ, за результатами якого складено план заходів з розвитку ІТ-інфраструктури ДАЗВ.

Отримано доступ до особистого кабінету Інструменту обстеження (audit.gov.ua) та повністю проведено обстеження ІТ-систем ДАЗВ.

За 2018 рік до ДАЗВ надійшло, створено та вчасно опрацьовано 14 433 документи, з них: доручень Адміністрації Президента України – 3,

доручень Голови Верховної Ради України – 1, листів Комітетів Верховної Ради України – 39, депутатських звернень – 20, доручень Кабінету Міністрів України – 507, звернень від громадян України та інших держав – 814, у тому числі: 63 – інформаційних запитів, 256 заяв безпосередньо від громадян та 495 звернень від інших органів державної, місцевого самоврядування, організацій та підприємств.

Через систему електронного документообігу «Megapolis.DocNet» ведеться постійний щотижневий моніторинг за дотриманням строків виконання завдань, визначених актами і дорученнями Президента України, Адміністрації Президента України, Верховної Ради України та Кабінету Міністрів України, наданням своєчасних відповідей на запити та звернення народних депутатів України, запити та звернення громадян, строками виконання завдань, визначених у листах міністерств та відомств.

3. Використання коштів державного бюджету

У 2018 році видатки за бюджетними програмами ДАЗВ профінансовано у повному обсязі:

- загальний фонд державного бюджету на суму 1 505 620,2 тис. грн;
- спеціальний фонд державного бюджету на суму 754 517,25 тис. гривень.

Залишки невикористаних коштів на кінець 2018 року склали 27 575,1 тис. грн, з них:

- загальний фонд – 5 866,9 тис. грн;
- спеціальний фонд – 21 708,2 тис. гривень.

Головною причиною залишків коштів загального фонду є економія коштів під час проведення торгів через систему Prozzoro.

Залишки спеціального фонду утворились у зв'язку із незавершенням будівельних робіт I черги на комплексі виробництв «Вектор».

Співвідношення обсягів бюджетних призначень відповідно до Закону України «Про Державний бюджет на 2019 рік» до 2018 року, а також обсягу видатків 2018 року до 2017:

(тис. грн)

№ п/п	Бюджетна програма	КПКВК	2017	2018	Відхилення %	2019	Відхилення %
1	Керівництво та управління	2408010	8453,3	16639,4	196,8	16330,3	98,1

	діяльністю у зоні відчуження						
2	Внески України до Чорнобильського фонду «Укриття» та до рахунку ядерної безпеки ЄБРР	2408040	1186424,2	—	—	—	—
3	Радіологічний захист населення та екологічне оздоровлення території, що зазнала радіоактивного забруднення	2408070	2795,5	285,8	117,5	3563,7	108,5
4	Збереження етнокультурної спадщини регіонів, постраждалих від наслідків Чорнобильської катастрофи	2408080	4616,1	6110,8	132,4	7297,3	119,4
5	Виконання робіт у сфері поводження з радіоактивними відходами неядерного циклу, будівництво комплексу «Вектор» та експлуатація його об'єктів	2408090	162125,7	537105,45	331,3	939134,5	174,9
6	Підтримка екологічно безпечного стану у зонах відчуження і	2408110	368170,5	460360,4	125,0	493922,1	107,3

	безумовного (обов'язкового) відселення						
7	Підтримка у безпечному стані енергоблоків та об'єкта «Укриття» та заходи щодо підготовки до зняття з експлуатації Чорнобильсько ї АЕС	2408120	996081,8	1181994,8	118,6	1428876,2	120,9
8	Розвиток електронного урядування у сфері управління зоною відчуження	2408130	–	2 000,0	–	–	–
9	Реалізація державного інвестиційного проекту	2408140	–	–	–	81 427,1	–
10	Проведення заходів, пов'язаних із запобіганням надзвичайних ситуацій у зоні відчуження та зоні безумовного (обов'язкового) відселення	2408700	–	52 640,8	–	–	–
	Всього		2730827,1	2260137,45	82,8	2970551,2	131,4

Варто зазначити, що зменшення обсягу видатків 2018 року порівняно з 2017 роком зумовлено завершенням виконання бюджетної програми за КПКВК 2408040 «Внески України до Чорнобильського фонду «Укриття» та до рахунку ядерної безпеки ЄБРР» у 2017 році.

Збільшення обсягу видатків на 2019 рік порівняно з 2018 роком обумовлюється забезпеченням у 2019 році у повному обсязі потреби на відшкодування Пенсійному фонду України компенсації за виплату та доставку пільгових пенсій.

До сфери управління ДАЗВ належать 17 підприємств та 4 установи (з них 2 – бюджетні).

Середньооблікова штатна чисельність працівників підприємств ДАЗВ за 2018 рік склала 5 982 осіб, установ – 95 осіб. Порівняно з фактичними показниками 2017 року – на підприємствах збільшилася на 68 особу, установах – збільшилася на 27 осіб.

Порівняно з 2017 роком, середньомісячна заробітна плата за 2018 рік зросла на 97,7% на підприємствах корпорації ДК «УкрДО «Радон» (ДСП «ЦППРВ» – 74,3%, ДСП «УКБЗВ» – 104,7%, міжобласні спецкомбінати – 114,1%), на 23,8 % – у решти підприємств; на 11,6% – в установах.

16 підприємств отримали надходження за рахунок господарської діяльності на загальну суму 162 275 528,72 грн, у тому числі:

- ДП «ЦОТІЗ» – 41 839 290,16 тис. грн;
- ДСП «ЧАЕС» – 33 359 210,69 грн.
- ДСП «ЧСК» – 29 878 102,68 грн;
- ДП «УЗФО ЧАЕС» – 14 720 083,18 грн;
- ДСП «Північна Пуща» – 8 274 157,30 грн;
- ДСП «УКБЗВ» – 4 800 052,94 грн;
- ДСП «Екоцентр» – 2 920 311,14 грн;
- ДК «УкрДО «Радон» – 610 556 грн;
- ДСП «ЦППРВ» – 6 228 256,63 грн;
- ДСП «Київський ДМСК» – 1 092 009 грн;
- ДСП «Львівський ДМСК» – 403 756 грн;
- ДСП «Харківський ДМСК» – 5 526 889 грн;
- ДСП «Дніпропетровський ДМСК» – 7 395 278 грн;
- ДСП «Одеський ДМСК» – 251 962 грн;
- ДП «НТЦ КПрВ» – 4 771 046 тис. грн;

- Український радіологічний учбовий центр – 204 568 гривень.

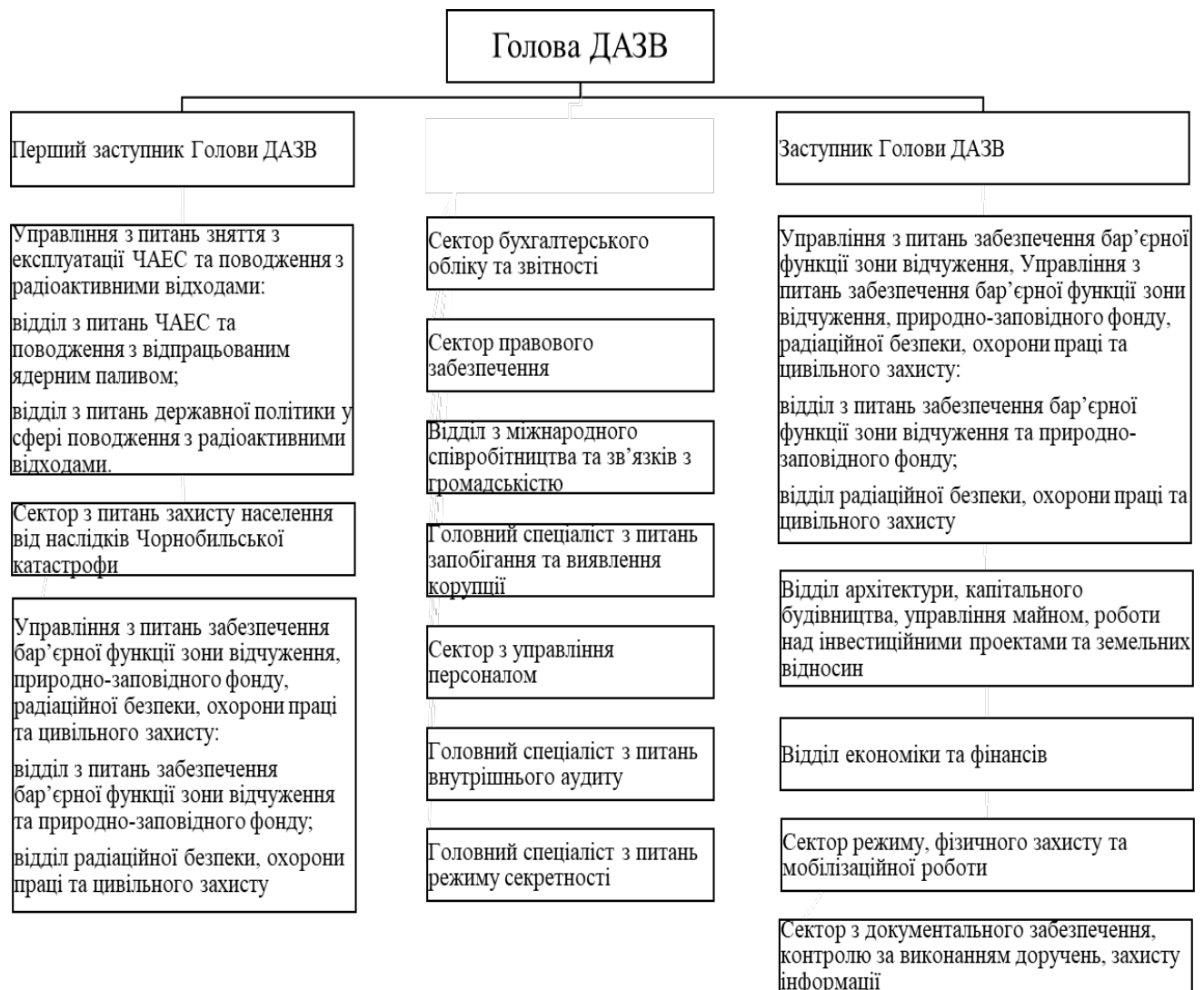
Протягом 2018 року здійснено капіталовкладень за рахунок коштів Держбюджету на загальну суму 606 398,6 тис. грн, що на 286 750,1 тис. грн більше порівняно з 2017 роком.

Загальна вартість активів підприємств збільшилася на 1 882 777 тис. грн (на 4,6%) та становила на 31 грудня 2018 року 41 148 239 тис. гривень.

4. Організаційна інформація

Структура ДАЗВ та кадрові питання

Для ефективного виконання завдань, передбачених законодавством, Державне агентство України з управління зоною відчуження має визначену структуру, що затверджена наказом ДАЗВ від 30.01.2018 № 14. Відповідно до структури кількість штатних одиниць ДАЗВ становить 56



Інформація про результати роботи підприємств та установ, що належать до сфери управління ДАЗВ за 2018 рік

ДСП «Чорнобильська АЕС»

Протягом 2018 року ДСП ЧАЕС забезпечила на належному рівні безпеку блоків № 1, 2, 3, сховища відпрацьованого ядерного палива № 1, об'єкта «Укриття», поводження з ВЯП та РАВ, фізичний захист ядерних матеріалів, що знаходяться на промайданчику ЧАЕС, та дотримання гарантій МАГАТЕ щодо їх зберігання.

Радіаційний вплив на персонал, населення і навколишнє середовище не перевищував встановлених лімітів доз опромінення персоналу та населення, викиди і скиди не перевищували нормативних значень. Стан екологічної безпеки на ДСП ЧАЕС задовільний.

Протягом 2018 року в роботі ДСП ЧАЕС зафіксовано 3 події (порушення, відмови тощо), що розслідуються та фіксуються відповідно до законодавства. Стан пожежної, загальнопромислової безпеки та охорони праці був задовільним - у 2018 році був зафіксований 1 нещасний випадок, пов'язаний з виробництвом, та сталася 1 пожежа.

На початку 2018 року, згідно з чинним законодавством, підтверджено право на пільгове пенсійне забезпечення за списком № 1 працівникам ДСП ЧАЕС за результатами проведеної атестації робочих місць.

Восени 2018 року в органах Державної служби України з питань праці атестовані промислово-санітарна лабораторія ВВН та лабораторія індивідуального дозиметричного контролю ЦРБ на право проведення гігієнічних досліджень факторів виробничого середовища і трудового процесу, відповідно до нового порядку проведення атестації робочих місць за умовами праці, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 01 серпня 1992 року № 442 (зі змінами). Інформацію про лабораторії внесено до всеукраїнського інформаційного переліку та розміщено на офіційному веб-сайті Держпраці.

У 2018 році успішно завершено низку важливих для подальшої роботи підприємства заходів та проектів. Зокрема:

- отримано сертифікат ДАБІ про прийняття в експлуатацію завершеного будівництвом об'єкта ЗПРРВ. Об'єкт введено в експлуатацію.

- Верховною Радою України прийнято Закон «Про внесення змін до Загальнодержавної програми зняття з експлуатації Чорнобильської АЕС та перетворення об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему»;

- міжвідомчою комісією з питань державних інвестиційних проектів затверджено державний інвестиційний проект «Реалізація другого пускового комплексу НБК та демонтаж нестабільних конструкцій об'єкта «Укриття».

Близьким до завершення є виконання комплексу робіт, необхідних для введення в експлуатацію НБК, СВЯП-2 та ПКПТРВ.

Виконано великий обсяг робіт за проектом будівництва сховища відпрацьованого ядерного палива (СВЯП-2):

- генпідрядником з будівництва та субпідрядниками виконано будівельно-монтажні роботи згідно з графіком виконання робіт в обсязі 99%;

- на стадії завершення монтаж та налагодження всього обладнання згідно з проектом, проводяться приймальні індивідуальні та комплексні випробування обладнання та систем;

- триває виготовлення ДСЕП. Виконані поставки на ДСП ЧАЕС 180 ДСЕП та 34 596 паливних патронів;

- виконується робота з погодження з Держатомрегулювання та ДНТЦ ЯРБ необхідної для виконання випробувань та введення в експлуатацію документації.

Завершуються роботи з реконструкції існуючих мереж зовнішнього електропостачання сухого сховища відпрацьованого ядерного палива (СВЯП-2) на ДСП «Чорнобильська АЕС».

Згідно з графіком виконання робіт за проектом СВЯП-2 початок робіт з перевезення ВЯП на етапі «гарячих» випробувань СВЯП-2 заплановано на серпень 2019 року.

Для виконання робіт з перевезення ВЯП отримано «Сертифікат про затвердження конструкції пакувального комплексу для перевезення радіоактивних матеріалів».

Відповідно до «Плану заходів з підвищення безпеки СВЯП-1», виконувались роботи з будівництва системи радіаційного контролю СВЯП-1, технічного переоснащення силового обладнання, реконструкції систем освітлення та зв'язку, КВП та А, кабельного господарства та системи блискавко-захисту СВЯП-1 ДСП ЧАЕС.

Триває активна підготовка до проведення 3 етапу «гарячих» випробувань ПКПТРВ (ЗПТРВ і УВТВ). Розроблено та надано на погодження Держатомрегулювання методичне забезпечення з характеристиками радіонуклідного складу партій ТРВ та активності упаковок РАВ на ЗПТРВ.

До Держатомрегулювання направлено заяву з пакетом документів на отримання ліцензії на здійснення діяльності «переробка, зберігання РАВ», а саме:

- експлуатацію Заводу з переробки рідких радіоактивних відходів (ЗПРРВ);
- введення в експлуатацію Установки з вилучення твердих радіоактивних відходів та Заводу із сортування і переробки твердих радіоактивних відходів;
- експлуатацію Тимчасового сховища високоактивних та низько- і середньоактивних довгоіснуючих радіоактивних відходів Промислового комплексу з поводження з твердими радіоактивними відходами;
- експлуатацію Тимчасового сховища твердих високоактивних радіоактивних відходів.

За напрямом поводження з РАВ у 2018 році також продовжувались роботи:

- зі створення додаткових сховищ РАВ в машзалі 1;
- з підготовки до наступних етапів реалізації проекту Промислової установки з очищення води та рідких радіоактивних відходів ЧАЕС від трансуранових елементів та органічних сполук;
- з характеристизації радіонуклідного складу ТРВ з легких відсіків СТВ та РРВ (іонообмінних смол) з ємностей СРВ і СРТВ;
- з підготовки та проведення досліджень щодо визначення ефективності використання нових технології з обробки радіоактивних матеріалів та переробки РАВ (очищення РЗВ із залученням іоноселективних сорбентів, ультрафіолетового випромінювання та зворотного осмосу; лазерної дезактивації металевих конструкцій; пресування радіоактивно-забрудненої золи).

До Держатомрегулювання направлено заяву з пакетом документів на переоформлення ліцензії серії ОВ № 0000983 на право провадження «перевезення радіоактивних матеріалів», а саме поширення дії ліцензії на такі види діяльності:

- підготовка, завантаження, відправлення, розвантаження, твердих радіоактивних відходів зі СВЯП-2 на проммайданчик ДСП ЧАЕС;

- підготовка, завантаження, відправлення, транспортування, розвантаження, рідких радіоактивних відходів зі СВЯП-2 на проммайданчик ДСП ЧАЕС;

- підготовка, завантаження, відправлення, транспортування, розвантаження, відпрацьованого ядерного палива зі СВЯП-1 до СВЯП-2.

Крім того, у частині ліцензування та забезпечення дозвільної діяльності у 2018 році:

- до Держатомрегулювання направлено заяву з пакетом документів на переоформлення ліцензії серії ЕО № 000040 на право провадження діяльності «зняття з експлуатації Чорнобильської АЕС»;

- отримано дозвіл Державної служби України з питань праці на виконання робіт підвищеної небезпеки: застосування шкідливих небезпечних речовин 1, 2 і 3 класу небезпеки;

- отримано дозвіл Головного управління Держпраці у Київській області на експлуатацію 19 вантажопідіймальних кранів підвищеної небезпеки;

- отримано від ДП «Київський експертно-технічний центр Держпраці» «Висновок експертизи стану охорони праці та безпеки промислового виробництва суб'єкта господарювання під час експлуатації 7 (семи) вантажопідіймальних кранів СВЯП-2;

- від органу з оцінки відповідності «Сертатом» отримано «Звіт про нагляд за дотриманням вимог «Технічного регламенту щодо пакувальних комплектів для зберігання та захоронення радіоактивних відходів під час виробництва контейнерів транспортно-захисних КЗ-3 та бочок ПУ-0, 165П, ВУ-0, 2П, МБ-0, 2IV на Комплексі з виробництва металевих бочок та залізобетонних контейнерів для зберігання радіоактивних відходів ДСП ЧАЕС».

Продовжувалась реалізація стратегії енергозбереження. Зокрема:

- розпочато роботи з утеплення покрівлі та стін з частковою заміною віконних та дверних блоків санпропускників «Семиходи».

- продовжується реконструкція схеми електропостачання майданчика відповідно до нових умов, завдань та цілей підприємства. Триває виконання робіт з реконструкції підстанції 110/6 кВ ВЗГ («Північна»).

- сучасними зонними лічильниками електричної енергії укомплектовані всі змонтовані на ДСП ЧАЕС електрокотельні. Продовжуються роботи із

встановлення в електростанції лічильників на лінії подачі господарсько-питної води.

У рамках підготовки до реалізації проекту «Остаточне закриття та консервація блоків 1, 2, 3» з реактора 1 блока видалений один технологічний канал та один канал СУЗ.

У 2018 році продовжувалась робота з виконання радіаційно-екологічного моніторингу зняття з експлуатації водоймища-охолоджувача відповідно до ТЕО. Так, відповідно до договору Інститутом гідробіології НАН України виконувались щосезонні гідробіологічні спостереження ВО ЧАЕС. За даними гідробіологічних спостережень порушення санітарно-екологічного стану навколишнього середовища відсутні.

Продовжено роботи з реконструкції системи забезпечення технічною водою основних споживачів ЧАЕС з використанням БЧК-1 другої черги. Для потреб системи забезпечення технічною водою на майданчику ЧАЕС закуплено додаткову градирню.

Роботи з демонтажу обладнання машзалу блока 1 виконані на 92%. Виконуються роботи з фрагментації раніше демонтованого обладнання та металоконструкцій.

Розроблено, погоджено з регулюючими органами та незабаром буде введено в експлуатацію систему тимчасового зберігання демонтованого обладнання та металоконструкцій на спеціально підготованих майданчиках. Ці майданчики дозволять продовжити виконання демонтажних робіт та вивільнити простір в машзалі.

На промайданчику Чорнобильської АЕС компанією «Солар Чорнобиль» завершено роботи з будівництва сонячної електростанції потужністю 1 МВт*Пік. Сонячну електростанцію введено в експлуатацію. Таким чином ЧАЕС стала першою АЕС в Україні, на майданчику якої генерується альтернативна енергія.

Укладено два договори на оренду частини споруди «Інженерна споруда системи охолодження об'єктів ЧАЕС» (загальною площею 2500,0 тис. кв. м. та 1000,0 тис. кв. м).

Система управління якістю ДСП ЧАЕС, яка базується на принципах процесного підходу, підтримується в робочому стані та постійно вдосконалювалася у 2018 році:

- з метою отримання та виконання вимог ліцензій (дозволів) на здійснення законодавчо-регульованих видів діяльності розроблено 4 керівних

документи в сфері управління якістю, у т.ч. нова редакція «Загального керівництва з якості ДСП «Чорнобильська АЕС», яке є основоположним документом системи управління якістю підприємства;

- у рамках впровадження вимог ДСТУ ISO 9001:2015 визначено структуру управління ризиками на ДСП «Чорнобильська АЕС» та прийнято до виконання заяву керівництва щодо політики з управління ризиками;

- реалізовано 18 заходів в рамках розбудови системи внутрішнього контролю ДСП «Чорнобильська АЕС».

Для забезпечення прав громадян та з метою раціонального використання бюджетних коштів, забезпечення прозорості та відкритості інформації щодо ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС, перетворення об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему, зняття з експлуатації блоків ЧАЕС, поводження з ВЯП та РАВ запроваджено платні відвідування ЧАЕС з використанням електронної системи «Візит». З березня 2018 року цими послугами скористалось 1570 осіб. За рахунок оплати було організовано санітарне обслуговування відвідувачів, забезпечення ЗІЗ, транспортне обслуговування, харчування та оплата праці працівників, які супроводжують платні групи. Всього у 2018 році ЧАЕС відвідали 442 делегації загальною чисельністю 3700 осіб.

Навчально-тренувальним центром з початку 2018 року проведено 7768 різних видів навчань з працівниками ДСП ЧАЕС з метою професійно-кваліфікаційної підготовки, перепідготовки, підтримки та підвищення кваліфікації з урахуванням специфіки напрямку діяльності підприємства на етапі ОЗіК та підготовки до введення в експлуатацію СВЯП-2 та НБК.

Чисельність персоналу ДСП ЧАЕС на початок 2018 року складала 2341 особу. Протягом 2018 року було звільнено 140 осіб, із них 61 особа – у зв'язку з достроковим зняттям ЧАЕС з експлуатації, та прийнято 88 працівників. Таким чином, чисельність персоналу на кінець року склала 2289 осіб.

У рамках заходів із соціального забезпечення працівників ДСП ЧАЕС та їхніх сімей у 2018 році:

- 57 працівникам згідно з Колективним договором було надано матеріальну допомогу у зв'язку зі смертю близьких родичів;

- матеріальна допомога у зв'язку зі смертю працівника – 9 осіб;

- проведено 40 засідань комісії із соціального страхування ДСП ЧАЕС, забезпечена виплата відповідно до наданих 2940 листків непрацездатності;

- у рамках проведення літньої оздоровчої компанії дітей працівників ЧАЕС було оздоровлено 166 дітей, зокрема придбано через Первинну профспілкову організацію ЧАЕС путівки дорослого та дитини для 4 дітей-інвалідів.

Державна корпорація «Українське державне об'єднання «Радон»

Державні спеціалізовані підприємства корпорації відповідно до Статутів підприємств та наявних ліцензій здійснюють такі види діяльності:

- збір, транспортування та зберігання твердих радіоактивних відходів, відпрацьованих джерел іонізуючого випромінювання та ядерних матеріалів (ЯМ) у межах закріпленої зони обслуговування;

- транспортування радіоактивних речовин (ізотопів) з аеропортів, залізничних станцій до підприємств - споживачів;

- дезактивацію спецодягу та засобів індивідуального захисту, забруднених радіоактивними речовинами, отриманих від підприємств та медичних закладів;

- реагування за зверненнями органів виконавчої влади згідно з постановою Кабінету Міністрів України від 02.06.2003 № 813 зі змінами, внесеними постановою Кабінету Міністрів України від 19.09.2012 № 868 «Про затвердження Порядку взаємодії органів виконавчої влади та юридичних осіб, які провадять діяльність у сфері використання ядерної енергії, в разі виявлення радіоактивних матеріалів у незаконному обігу».

Протягом 12 місяців 2018 року виробнича програма виконувалась спецкомбінатами ДК «УкрДО «Радон» на основі договорів з підприємствами та організаціями на надання послуг зі збирання, захоронення, зберігання РАВ, дезактивації спецодягу, спецбілизни, засобів індивідуального захисту, металу, обладнання та інших видів діяльності.

Виконання робіт згідно ліцензій складає 12217,8 тис. грн замість планових 4223,4 тис. грн, що становить 289,29%, у тому числі:

- приймання РАВ – загальний обсяг склав 135,27 т. при плані 52,5 т. (257,7 %), на суму 9461,8 тис. грн, при плані 2881,6 тис. грн (328,4%).

- дезактивація спецодягу і засобів індивідуального захисту – фактичний обсяг 10,2 т. при плані 9,9 т. (103,3%), на суму 169,4 тис. грн, при плані 142,3 тис. грн (119,0%).

- транспортні послуги – перевезення РАВ, СО і ЗІЗ та упаковок з радіоактивними речовинами для лікувальних установ і організацій загальним обсягом 1753,4 тис. грн, при плані 625,2 тис. грн, що становить 280,5%.

- інші спецроботи – надані послуги з контролю готовності РАВ до здавання на зберігання, радіометричного обстеження територій, приміщень та металобрухту. Обсяг реалізації послуг склав 406,8 тис. грн, що становить 138,9% від запланованих.

Виконання робіт, не передбачених ліцензіями (прання чистої білизни, обстеження майданчиків з металобрухтом, перевезення чистої білизни та інші транспортні послуги, проведення дозиметричних та радіометричних вимірів) складає 426,4 тис. грн замість запланованих 281,5 тис. грн, що становить 151,5%.

На пункти зберігання радіоактивних відходів спецкомбінатів ДК «УкрДО «Радон» було прийнято на зберігання 134,83 т твердих радіоактивних відходів.

ДСП «Дніпропетровський ДМСК» прийняв твердих РАВ – 49,7 т загальною активністю $1,72E+10$ Бк, відпрацьованих ДІВ у біозахисті – 113 шт. загальною активністю $3,52E+12$ Бк;

ДСП «Київський ДМСК» прийняв твердих РАВ – 2,8 т загальною активністю $6,63E+08$ Бк, відпрацьованих ДІВ у біозахисті – 934 шт. загальною активністю $3,66E+14$ Бк;

ДСП «Львівський ДМСК» прийняв твердих РАВ – 1,62 т загальною активністю $4,80E+10$ Бк, відпрацьованих ДІВ у біозахисті – 90 шт. загальною активністю $1,27E+12$ Бк;

ДСП «Одеський ДМСК» прийняв твердих РАВ – 0,93 т загальною активністю $3,12E+08$ Бк, відпрацьованих ДІВ у біозахисті – 51 шт. загальною активністю $1,15E+08$ Бк;

ДСП «Харківський ДМСК» прийняв твердих РАВ – 80,2 т загальною активністю $5,86E+08$ Бк, відпрацьованих ДІВ у біозахисті – 132 шт. загальною активністю $2,07E+12$ Бк.

За звітний період фахівці спецкомбінатів ДК «УкрДО «Радон» брали участь у ліквідації 17 радіаційних аварій, у тому числі:

ДСП «Дніпропетровський ДМСК» – 4;

ДСП «Київський ДМСК» – 8;

ДСП «Львівський ДМСК» – 2;

ДСП «Одеський ДМСК» – 1;

ДСП «Харківський ДМСК» – 2.

На виконання Стратегії поводження з радіоактивними відходами в частині репрофілювання міжобласних спецкомбінатів у пункти збору, кондиціонування і контейнерного зберігання радіоактивних відходів з подальшою їх передачею на захоронення до централізованих сховищ та в рамках виконання програми «гарячих» випробувань Централізованого сховища для довгострокового зберігання відпрацьованих ДІВ на комплексі виробництв «Вектор»:

ДСП «Дніпропетровський ДМСК» підготував та передав 159 шт. відпрацьованих ДІВ, ДСП «Київський ДМСК» – 82 шт. відпрацьованих ДІВ, ДСП «Одеський ДМСК» – 7 шт. відпрацьованих ДІВ, ДСП «Харківський ДМСК» – 16 ДІВ у блоках біологічного захисту та 188885 кг твердих радіоактивних відходів.

ДСП «Дніпропетровський ДМСК»

Зоною обслуговування підприємства є Дніпропетровська, Запорізька, Кіровоградська, Донецька та Луганська області.

Найбільшими виробниками твердих радіоактивних відходів у зоні обслуговування підприємства були КБ «Південне», Південний та Східний гірничо-збагачувальні комбінати, ПАТ «Арселор Міттал Кривий Ріг», Запорізька АЕС, ПрАТ «МК Азовсталь».

Планові показники виробничо-господарської діяльності перевиконано у кілька разів, прийнято 49,7 т. радіоактивних відходів, у тому числі 114 джерел іонізуючого випромінювання.

ДСП «Київський ДМСК»

За звітний період виробничу програму з надання послуг ДСП «Київський ДМСК» виконано на 217,4%, при плані реалізації – 450,0 тис. грн, загальний об'єм послуг надано на суму 978,3 тис. гривень.

Пунктом зберігання радіоактивних відходів надано послуг 23 організаціям на суму 321,4 тис. грн, при плані 225,5 тис. грн, від яких прийнято на зберігання 2,8 т радіоактивних відходів (РАВ), при плані 2,3 тони.

Станцією дезактивації надано послуги на суму 106,4 тис. грн, при плані 76,0 тис. гривень. Обслуговуванням було охоплено 9 організацій, від яких надійшло 3,8 т спецодягу і засобів індивідуального захисту, при плані 3,5 тони.

Надано транспортні послуги з перевезення РАВ, РМ, СО та ЗІЗ 32 організаціям, у тому числі:

- при перевезенні РАВ – 22 організаціям;
- при перевезенні СО та ЗІЗ – 6 організаціям;
- при перевезенні упаковок з ДІВ – 4 організаціям.

ДСП «Київський ДМСК» за звітний період виконано такі роботи із радіоекологічного моніторингу пунктів (сховищ) відходів дезактивації та пунктів спеціальної обробки транспортних засобів:

- контроль за радіаційним, технічним станом об'єктів та ведення спостережень за мережею наглядових пунктів для радіоекологічного моніторингу.

- у весняний період проведено обстеження 6 ПЗВД, розташованих у Іванківському районі Київської області. В осінній період 2018 р. було проведено обстеження 10 ПЗВД, які розташовані в Поліському районі Київської області, а також 4 ПуСО, розташованих в Іванківському районі Київської області. За результатами обстеження надано пропозиції щодо покращення їх технічного стану.

ДСП «Львівський ДМСК»

У зоні обслуговування підприємства знаходиться сім західних областей України, а саме: Волинська, Закарпатська, Івано-Франківська, Львівська, Рівненська, Тернопільська та Чернівецька області.

У рамках чинних ліцензій підприємством за 2018 рік було прийнято від 12 підприємств на зберігання:

1. Радіоактивні відходи – 1 254,0 кг.
2. Відпрацьовані ДІВ у біозахисті – 90 шт.

Найбільшими виробниками твердих радіоактивних відходів у зоні обслуговування підприємства були:

- Відокремлений підрозділ «Рівненська АЕС», м. Вараш Рівненської області;

- Закарпатський обласний клінічний онкологічний диспансер, м. Ужгород;

- Регіональна філія «Львівська залізниця» ПАТ «Українська залізниця», м. Львів.

Також, підприємством на виконання вимог постанови Кабінету Міністрів України від 02.06.2003 № 813 вилучено радіоактивні матеріали, виявлені у незаконному обігу:

- у м. Здолбунові Рівненської області;

- у м. Львів;

- на митному посту Міжнародного пункту пропуску «Шегині» (с. Шегині Яворівського району Львівської області).

ДСП «Одеський ДМСК»

За 2018 рік виробничу програму з надання послуг ДСП «Одеський ДМСК» виконано на 161,2%, при плані реалізації – 110,0 тис. грн загальний об'єм послуг надано на суму 177,3 тис. гривень.

Виконання виробничої програми ДСП «Одеський ДМСК» за 2018 рік

Показники	Одиниця виміру	План	Факт	%
Реалізація послуг всього	тис. грн	110,0	177,3	161,2
Зберігання та захоронення РАВ	тонн	0,2	0,93	465,0
	тис. грн	63,3	125,4	198,1
Дезактивація Р.А.Б.	тонн	0,7	0,707	101,0
	тис. грн	6,0	7,0	116,7
Транспортні послуги	тис. грн	39,9	22,1	55,4
Інші спецроботи	тис. грн	18,6	5,0	26,9
Кількість проведених дозиметричних та радіометричних вимірів	вимірів	8040,0	8040,0	100,0

У 2018 році продовжено термін дії 3-х дозвільних документів: ліцензії на право провадження діяльності з переробки та зберігання радіоактивних відходів № ОВ 000893, термін дії якої був продовжений до 01.08.2023, 2-х дозволів на проведення робіт з ДІВ для 2 од. спецавтотранспорту. Отримано новий дозвіл на проведення робіт з ДІВ для 1 од. спецавтотранспорту.

Щомісяця та щоквартально здійснювалася поточна перевірка інженерно-технічних засобів системи фізичного захисту (охоронної підсистеми, систем відеоспостереження, резервного електропостачання та освітлення).

Виконано поточні ремонти на ПЗРВ (протипожежної системи; КПП № 1, КПП № 2, гаража; огороження та споруд артсвердловини; огороження досмотрового проїзду; газопроводу; в'їзних воріт на ПЗРВ та в «умовно брудну» зону).

Виконані поточні ремонти будівель та споруд виробничої ділянки станції дезактивації за адресою: м. Одеса, вул. Братів Поджио (в'їзних воріт; покрівлі даху КПП та гаража; електрощитової на КПП; водостоків; будівлі та приміщень адмінкорпусу).

Проведено заміну глибинного насосу артезіанської свердловини на ПЗРВ.

Проведене профілактичне і технічне обслуговування систем опалювання виробничих ділянок СД та ПЗРВ, придбані котли АОГВ (2 од.) для заміни на ПЗРВ. Запроваджені заходи з енергозбереження - на ПЗРВ проведене утеплення будівлі КПП № 1, замінені вікна на КПП № 2.

Забезпечується функціонування та оновлення парку ПЕОМ та оргтехніки – у 2018 році придбані комплекти ПК (8 шт.), багатофункціональні пристрої - 2 шт., принтери – 2 шт., ліцензовані програми Windows (8 шт.), MS Office (2 шт.), MS Access (1 шт.).

Забезпечено надійний зв'язок (Інтернет, телефон) з виробничими ділянками, зокрема, у 2018 році забезпечено Інтернет-зв'язок з ПЗРВ.

Придбано за бюджетні кошти для забезпечення технологічних процесів та регламентних робіт при поводженні з РАВ: вантажний автомобіль RENO DOKKER в/п 0,5 т; прально-сушильне та прасувальне обладнання (3 од.); контейнер для перевезення та зберігання середньо- та низькоактивних РАВ типу КТТЗ-НС-1 (1 шт.), обладнання для переробки РАВ, для облаштування радіологічної лабораторії придбаний комплект лабораторних меблів (12 од.) та приладів, дозиметри-радіометри пошукові (2 од.), електроаспіратори (2 шт.)

У 2018 році контрольні рівні і індивідуальні дози персоналу перевищені не були, також були відсутні випадки радіаційних аварій та переопромінення персоналу.

Протягом 2018 року розроблено та оновлено більше 30-ти нормативних документів з питань забезпечення радіаційної безпеки, виконання регламентних робіт з радіаційного контролю, виконання технологічних процесів, процесів та

регламентних робіт системи фіззахисту, виконання дій в аварійних ситуаціях, оновлені всі посадові та робочі інструкції персоналу тощо.

У 2018 році у спеціальних учбових закладах пройшли навчання та перевірку знань з питань радіаційної безпеки, фіззахисту та обліку РАВ – 6 осіб, з охорони праці – 3 особи, здали пожежно-технічний мінімум – 4 особи, з техніки безпеки при роботі на висоті – 3 особи, з електробезпеки – 4 особи, при роботі з посудинами під тиском – 1 особа, при роботі з компресорними установками – 1 особа, при роботі з інструментами – 2 особи.

Фактична чисельність працівників на кінець 2018 року становила 55 осіб, у тому числі: керівників – 9 осіб, професіоналів – 16 осіб, фахівців – 2 особи, робітників – 28 осіб.

Рівень освіти складає: кандидат наук – 1 особа, з вищою освітою – 24 особи, із середньою спеціальною – 15 осіб.

У 2018 році прийнято на роботу – 14 осіб, звільнено – 6 осіб. Коефіцієнт плинності кадрів – 11%.

ДСП «Харківський ДМСК»

ДСП «Харківський ДМСК» у межах своєї діяльності виконує роботи по збору, транспортуванню та зберіганню радіоактивних відходів, що утворюються при здійсненні промислової, медичної та наукової діяльності на підприємствах, в установах та організаціях Харківської, Полтавської та Сумської областей, а також проводить дезактивацію спецбілизни та засобів індивідуального захисту, забруднених радіоактивними речовинами.

За 2018 рік загалом по підприємству обсяг послуг виконаний на 133,6%: при плані – 3000,0 тис. грн, факт – 4006,7 тис. гривень.

У звітному році здійснювалось приймання у Замовників на тимчасове зберігання та кондиціонування шламів, забруднених техногенно-підсиленими джерелами іонізуючого випромінювання природного походження, у кількості 74433 кг.

У 2018 році проводились експериментальні роботи по дезактивації насосно-компресорних труб механічним способом. З початку проведення експериментальних робіт продезактивовано та знято з регулюючого контролю 91,286 т фрагментів зазначених труб.

У 2018 році на підприємстві реалізовано проект модернізації системи опалення будівлі станції дезактивації та гаража, проведено роботи з утеплення

будівлі станції дезактивації, пост охорони станції дезактивації облаштовано системою відеоспостереження. Проведено часткову реконструкцію бетонного огороження довжиною 70 м території «життєво важливих місць ПЗРВ». За рахунок проведення робіт з утеплення поверхонь стін будівлі станції дезактивації та будівлі гаража підвищено ефективність теплозбереження приміщень, стало можливим проводити регулювання обсягів споживання теплоносія відносно температури довкілля.

За рахунок проведеної реконструкції системи опалення та утеплення стін будівель в поточному періоді опалювального сезону очікується зменшення на 8% обсягу споживання теплоносія та економії річних витрат на його отримання до 15,0 тис. гривень.

Кількість проведених регламентних дозиметричних та радіометричних вимірів складає 31800, виконання на 100,0%.

Чисельність персоналу складає: штатна – 71,2 осіб, фактична – 66 особи. На цей час на підприємстві працює оптимальна кількість робітників, яка потрібна для виконання виробничих завдань, поставлених перед ДСП «Харківський ДМСК».

За звітний період було звільнено 4 особи, прийнято у звітному періоді – 8 чол.

27 працівників підприємства у 2018 р. пройшли медичне обстеження на право виконання робіт з радіоактивними речовинами (РР) та джерелами іонізуючого випромінювання (ДІВ).

Нещасні випадки на виробництві та професійні захворювання на підприємстві з 2011 року відсутні.

Було проведено обов'язкове особисте страхування працівників відомчої та місцевої пожежної дружини.

ДСП «ЦППРВ»

У 2018 році завершено будівництво та розпочато підготовку до введення в експлуатацію об'єктів першої черги КВ «Вектор».

Протягом 2018 року проводилися та успішно завершено «гарячі» випробування Централізованого сховища для довгострокового зберігання відпрацьованих ДІВ та здійснено перехід до планової його експлуатації. Водночас, за результатами «гарячих» випробувань отримано рекомендації щодо модернізації «гарячих» камер.

Проведено обстеження модуля А-1 ПЗРВ «Підлісний» згідно із «Програмою дослідження характеристик радіоактивних відходів модуля А-1 ПЗРВ «Підлісний».

Розпочато проектні роботи з «Будівництва інженерно-технічних засобів охорони ПЗРВ «Підлісний».

Продовжено роботи з обстеження найбільш небезпечних пунктів тимчасової локалізації РАВ, що утворились в перші роки ліквідації Чорнобильської катастрофи.

Виконання основних показників ДСП «ЦППРВ» за 2018 рік

№ з/п	Показник	План	Факт
1	Захоронення твердих радіоактивних відходів прийнятих на ПЗРВ «Буряківка» у т.ч. від:	9801,5 м ³	5001,5 м ³
	ДСП «ЧАЕС»	5000,0 м ³	5000,0 м ³
	ІПБ АЕС НАНУ	1,5 м ³	1,5 м ³
2	Ліквідація траншей (буртів) з РАВ пунктів тимчасової локалізації РАВ	4800,0 м ³	0,0 м ^{3*}
3	Захоронення радіоактивних відходів у Спеціально обладнане приповерхнє сховище твердих радіоактивних відходів (СОПСТРВ) на комплексі виробництв «Вектор»	60,0 м ³	106,47 м ³
4	Деактивація спецодягу, із них:	2,71 т.	4,34 т.
	- бюджетні організації	2,71 т.	2,71 т.
	- сторонні організації	-	1,63 т.
5	Деактивація транспортних засобів	-	619 од.
6	Кількість проведених технічних оглядів, технічного обслуговування та ремонту обладнання на комплексі виробництв «Вектор»	7740 од.	7740 од.
7	Кількість прийнятих у Централізоване сховище відпрацьованих джерел іонізуючого випромінювання (ЦСВДІВ) на довгострокове зберігання джерел іонізуючого випромінювання, що надійшли від спецкомбінатів ДК «УкрДО «Радон»	10000 од.	264од.**

* - невиконання планових показників пов'язане із відсутністю фінансового забезпечення у перевізника РАВ.

** - недовиконання планових показників пов'язане з тим, що згідно з вимогами Держатомрегулювання, на етапі «гарячих випробувань», перед прийняттям на довгострокове

зберігання, необхідно погоджувати кожен партію ДІВ, а спецкомбінати ДК «УкрДО «Радон» не мали такого обсягу ДІВ, які відповідали вимогам Держатомрегулювання.

ДП «НТЦ КПрВ»

Основним видом діяльності ДП «НТЦ КПрВ» є дослідження й експериментальні розробки у сфері інших природничих і технічних наук, зокрема, у сфері поводження з радіоактивними відходами та проектування об'єктів підвищеної небезпеки, у тому числі на зони відчуження.

У 2018 році підприємством виконувалися роботи згідно з планом робіт бюджетної програми «Виконання робіт у сфері поводження з радіоактивними відходами неядерного циклу, будівництво пускового комплексу «Вектор» та експлуатація його об'єктів» (КПКВК 2408090) у частині «Проектно-конструкторського забезпечення реконструкції та будівництва споруд, устаткування та обладнання, призначених для поводження з радіоактивними відходами».

Всього у 2018 році було виконано 16 розробок за бюджетною програмою КПКВК 2408090 та 14 робіт за укладеними договорами з госпрозрахункової діяльності.

У 2018 році отримано позитивні експертні висновки за такими розробками підприємства:

- проектно-кошторисна документація для Першої черги комплексу виробництв із дезактивації, транспортування, переробки та захоронення радіоактивних відходів з територій, забруднених унаслідок аварії на Чорнобильській АЕС (кодова назва «Вектор») – коригування;

- робочий проект «Капітальний ремонт відстійника станції дезактивації ДСП «Київський ДМСК»;

- проектно-кошторисна документація стадії «Проект» по об'єкту «Будівництво «під ключ» інженерно-транспортних мереж сховища для проміжного зберігання високоактивних відходів, які повертаються з РФ після переробки відпрацьованого ядерного палива українських АЕС у зоні відчуження Іванківського району Київської області. Протирадіаційне укриття».

Наприкінці 2018 року передано на експертизу проектно-кошторисну документацію для об'єкта «Реконструкція ПЗРВ «Буряківка» у зоні відчуження Іванківського району Київської області». Стадія «Проект» та по об'єкту «Будівництво «під ключ» інженерно-транспортних мереж сховища для проміжного зберігання високоактивних відходів, які повертаються з РФ після

переробки відпрацьованого ядерного палива українських АЕС у зоні відчуження Іванківського району Київської області. Зовнішні інженерні мережі».

Здійснювався Авторський нагляд у 2018 році за виконанням робіт з будівництва Першої черги комплексу виробництв із дезактивації, транспортування, переробки та захоронення радіоактивних відходів з територій, забруднених унаслідок аварії на Чорнобильській АЕС (кодова назва «Вектор») – коригування.

Підприємство бере безпосередню участь у розробці проектно-кошторисної документації по об'єкту «Будівництво сховища для проміжного зберігання високоактивних відходів, які повертаються з РФ після переробки відпрацьованого ядерного палива українських АЕС на підставі зміни проектних рішень у зв'язку з отриманням остаточної редакції ТУ 235-001-2015 від 2018 року.

ДСП «УКБЗВ»

ДСП «УКБЗВ» у 2018 році забезпечувало виконання статутних функцій замовника з капітального будівництва та ремонту об'єктів зони відчуження у тому числі об'єктів поводження з радіоактивними відходами та контроль якості виконання будівельних робіт, відповідності їх вимогам проектно-кошторисної документації, дотриманням державних стандартів, будівельних норм і правил, інших нормативних актів.

У звітному періоді персоналом підприємства виконано та продовжує виконуватися низка важливих завдань:

завершено будівельні роботи та здано в експлуатацію такі об'єкти:

- сховище № 21А ПЗРВ «Буряківка»;

- сховища № № 21 та 30 ПЗРВ «Буряківка» (консервація);

завершується будівництво першої черги комплексу виробництв із дезактивації, транспортування, переробки та захоронення радіоактивних відходів з територій, забруднених у наслідок аварії на Чорнобильській АЕС (кодова назва «Вектор»);

розроблено проектну документацію та проводиться експертиза проектно-конструкторської документації з реконструкції ПЗРВ «Буряківка»;

виконано заходи щодо безоплатної передачі об'єкта «Реконструкція залізничної дільниці від ст. Вільча до ст. Янів у зоні відчуження Іванківського району Київської області» з балансу ДСП «УКБЗВ» та ДСП «Чорнобильський спецкомбінат» на баланс ПАТ «Українська залізниця»;

завершено капітальний ремонт (утеплення фасадів) будівлі по вул. Кірова, 52, м. Чорнобиль»;

продовжується капітальний ремонт (утеплення фасадів) будівлі по вул. Шкільна, 6, м. Чорнобиль»;

завершено роботи зі створення системи протипожежної сигналізації, системи оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей у адміністративній будівлі по вул. Радянська, 10, м. Чорнобиль»;

розпочато підготовчі роботи з реконструкції мосту через лісову річку біля с. Залісся у зоні відчуження та щодо будівництва мосту через річку Ілля біля бувшого села Лісництво Яковецьке у зоні відчуження»;

проведено тендерні процедури щодо закупівлі робіт із будівництва об'єкта «Реконструкція мосту через річку Уж біля бувшого с. Черевач у зоні відчуження Іванківського району Київської області»;

завершено проектні роботи за об'єктами «Реконструкція лісової пожежної станції Денисовицького лісництва у зоні безумовного (обов'язкового) відселення Поліського району Київської області», «Будівництво лісової пожежної станції Паришівського лісництва у зоні відчуження Іванківського району Київської області»;

продовжуються проектні роботи за об'єктами «Реконструкція модулів А-1, Б-1 ПЗРВ «Підлісний» у зоні відчуження Іванківського району Київської області», «Будівництво лісової пожежної станції Корогодського лісництва у зоні відчуження Іванківського району Київської області»;

завершено будівельні роботи за об'єктом «Реконструкція лісової пожежної станції Луб'янського лісництва у зоні відчуження Іванківського району Київської області (коригування)»;

продовжуються будівельні роботи за об'єктом, «Реконструкція лісової пожежної станції Опачицького лісництва у зоні відчуження Іванківського району Київської області (коригування)»;

продовжується процедура оцінки впливу на довкілля за об'єктом «Будівництво мосту через річку Ілля біля бувшого с. Лісництво Яковецьке у

зоні відчуження Поліського району Київської області» відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»;

отримано спеціальний дозвіл на користування надрами від 29.08.2018 № 6278 з метою видобування глини Чистогогалівського родовища. На цей час, здійснюються заходи щодо експертизи проекту розробки та рекультивації родовища, отримання гірничого відводу, а також підготовка до виконання процедури оцінки впливу на довкілля.

Протягом 2018 року проводилися роботи щодо:

- підтримки в належному стані не введених в експлуатацію об'єктів, обладнання та систем пускового комплексу «Вектор», зокрема технічне обслуговування окремих систем та елементів;
- здійснювали організаційний супровід, технічний нагляд та контроль за якістю виконання будівельних робіт на об'єктах комплексу виробництв «Вектор» відповідно до затвердженої документації.

ДСП «Чорнобильський спецкомбінат»

У 2018 році виробничо-господарську діяльність ДСП «ЧСК» було спрямовано на реалізацію основних завдань, зазначених у Статуті підприємства, та виконання бюджетних програм.

Бюджетна програма «Підтримка екологічно безпечного стану у зонах відчуження і безумовного (обов'язкового) відселення» (КПКВК 2408110) Основні напрямки виконання робіт (послуг):

1. Охорона території зон відчуження і безумовного (обов'язкового) відселення, забезпечення належного санітарного та пожежобезпечного стану, фізичний захист об'єктів, у т.ч. призначених для поводження з радіоактивними відходами.

2. Експлуатація об'єктів інфраструктури (виробництво, транспортування та постачання теплової енергії; централізоване водопостачання та водовідведення; обслуговування електромереж та електрообладнання; забезпечення зв'язком, телекомунікаційними послугами та охоронно-пожежною сигналізацією, технічне обслуговування обладнання; забезпечення вантажних і пасажирських автомобільних перевезень; забезпечення лікувально-профілактичним харчуванням, надання ліжок/місць для тимчасового проживання; виконання будівельно-ремонтних робіт та ремонт і обслуговування автомобільних доріг).

Загальна вартість виконаних робіт за 2018 рік відповідно до програми становила 254161,1 тис. грн, у тому числі:

- за рахунок бюджетних асигнувань – 228323,3 тис. грн (загальний фонд - 208001,4 тис. грн, спеціальний фонд – 20321,9 тис. грн) 100%.
- за рахунок доходів від господарської діяльності – 25837,8 тис. гривень.

При запланованому обсязі доходів від господарської діяльності – 25900,0 тис. грн, фактично отримано доходів – 29878,1 тис. гривень.

Бюджетна програма «Підтримка у безпечному стані енергоблоків та об'єкта «Укриття» Чорнобильської АЕС» (КПКВК 2408120)

Основні напрями виконання робіт:

Охорона об'єктів життєзабезпечення ДСП «ЧАЕС» та ДП «УЗФО ЧАЕС, у т.ч. забезпечення фізичного захисту при перевезенні радіоактивних відходів від ДСП «ЧАЕС».

Загальна вартість виконаних робіт за 2018 рік у відповідності до програми становила 20799,9 тис. грн, у тому числі: за рахунок бюджетних асигнувань 20799,9 тис. грн (загальний фонд 20799,9 тис. грн, спеціальний фонд 0,0 тис. грн) 100%.

На період будівництва об'єкта СВЯП-2 надаються на договірних засадах послуги з охорони майданчика будівництва, чисельність працівників охорони – 11 чол.

На початок опалювального сезону 2018-2019 років підприємство не мало заборгованості перед постачальниками енергоносіїв (природного газу, електроенергії), що дозволило вчасно забезпечити теплопостачання на всіх об'єктах. Завдяки зусиллям ДАЗВ та прийняттю розпорядження Уряду були отримані додаткові кошти спеціального фонду Держбюджету, з яких проведено повне погашення заборгованості перед Пенсійним фондом України за пільгові пенсії за Списком № 1 в обсязі з початку року 36358,6 тис. гривень.

У 2018 році подовжено дію ліцензій на використання джерел іонізуючого випромінювання та на право провадження діяльності з перевезення РМ.

Отримано один дозвіл на роботи підвищеної небезпеки Держгірпромнагляду України та чотири дозволи Держпраці України.

У зв'язку зі змінами в законодавстві проводяться роботи щодо отримання свідоцтва про уповноваження (акредитації) повірочної лабораторії метрологічної служби, спеціальних дозволів на користування надрами, двох дозволів на роботи підвищеної небезпеки.

Підприємством надаються послуги стороннім організаціям та підприємствам з тепло-водопостачання, лікувально-профілактичного харчування, тимчасового проживання в гуртожитках, транспортні послуги, телекомунікаційні послуги, вивіз та захоронення побутових відходів, перевірка засобів вимірювальної техніки, навчання, обслуговування доріг на інші. Укладено договорів в 2018 році 295 та 2 договорів подовжено термін дії.

Середньооблікова чисельність персоналу

<i>Показник</i>	<i>На 01.01.2018</i>	<i>На 01.01.2019</i>
КПКВК 2408110	1166	1104
КПКВК 2408120	202	203
Госп. діяльність	12	10
РАЗОМ	1380	1317

Станом на 01.01.2019 чисельність складає 1317 осіб, з них:

керівників – 189 осіб, фахівців – 45 осіб, професіоналів – 137 осіб, технічних службовців – 9 осіб, робітників – 937 осіб.

У 2018 році було скорочено 33 особи.

Середня заробітна плата з доплатою згідно з постановою Кабінету Міністрів України № 831 (грн)

<i>Програма</i>	<i>На 01.01.2018</i>	<i>На 01.01.2019</i>
КПКВК 2408110	8185	9614
КПКВК 2408120	6494	7198

Протягом 2018 року виконувалися заходи з економії енергоресурсів та енергозбереження. Так, продовжено виконання заходів по відключенню зайвих об'єктів від теплопостачання, що дає змогу фактично зекономити природний газ:

- відключено дві будівлі від теплопостачання по вул. Кірова, 11а та вул. Кірова, 3;
- відключено підземну ділянку теплової мережі ТК-113, ТК-109, ТК-111;

- підключено до мережі «інсинератора» шість об'єктів, а саме: гуртожитки по вул. Кірова, 27, вул. Кірова, 25, пожежну частину по вул. Кірова, 40, адмінбудівлю по вул. Кірова, 42, АРМ по вул. Пасіки, 2, столярний цех по вул. Пасіки, 1, що дало економію використання природного газу на 5%.

- проведено часткову реконструкцію газового обладнання ЦРК, замінена газова горілка, замінений електродвигун вентилятора на менш потужний, це зменшило витрати електроенергії на 22 кВт/год.;

- встановлено частотний перетворювач на димососі, що зменшило використання електроенергії на 50%;

- встановлено конденсаторну установку на повітродувки, що зменшило витрати електроенергії на 10%;

- проведена реконструкція зовнішнього вуличного освітлення, що зменшило витрати на електроенергію на ці потреби в 10 разів.

Споживання природного газу у 2018 році становило 2464,0 тис.м³, споживання електроенергії – 6 489 467 кВт/год.

Витрати паливо-мастильних матеріалів у 2018 році

Вид палива	
Бензини моторні, л	107 352
Дизельне пальне, л	159 786
Газ скраплений, л	208 600
Оливи, л	13 399

У 2018 році планові показники ДСП «Чорнобильський спецкомбінат» виконані в таких обсягах:

№ з/п	Найменування робіт (заходів)	Одиниця виміру	Планові показники ⁶⁶	Фактичні показники	Виконання плану, %	Примітка
1	Виробництво та постачання теплової енергії	Гкал	28956	19712	68	Економія за рахунок впровадження заходів енергозбереження
2	Водопостачання	тис. м ³	587655	533680	91	
3	Водовідведення	тис. м ³	444470	366680	82	
4	Автомобільні перевезення	маш/год	141864	117015	82	Економія за рахунок ПММ
5	Перевезення вахтового персоналу	маш/год	12543	10267	82	
Технічне обслуговування та поточний ремонт:						
6	Приладів охоронної сигналізації	од. обладнання	48	48	100	
7	Систем відеонагляду	од. обладнання	16	16	100	
8	Обладнання радіозв'язку	од. обладнання	99	99	100	
9	Міська телефонна мережа	об. п.	1305	1305	100	
10	Надання лікувально-профілактичного харчування	чол.	1100	1021	93	
11	Поточний ремонт будівель та споруд	тис. м ²	57,0	57,0	100	
12	Поточний ремонт автомобільних доріг	тис. м ²	6,9	6,9	100	
13	Фізичний захист об'єктів призначених для поводження з радіоактивними відходами	од.	6	6	100	
14	Охорона об'єктів зони відчуження	од.	54	54	100	

ДСП «Північна Пуща»

У 2018 році підприємство виконувало комплекс спеціалізованих лісогосподарських та лісокультурних заходів, а також робіт з охорони та захисту лісу за бюджетною програмою «Підтримка екологічно безпечного стану у зонах відчуження і безумовного (обов'язкового) відселення» КПКВ 2408110.

Обсяги лісогосподарських заходів у 2018 році

№	Найменування заходів (робіт)	Одиниця виміру	План 2018 рік	Факт 2018 р.	% виконання
1	2	3		4	
1	Рубки формування і оздоровлення лісів, інші рубки, ліквідація захаращеності	га	311,2	311,2	100
		куб. м	23821,0	24232,01	101,7

Протягом 2018 року проводилися вибіркові санітарні рубки відповідно до затвердженого Мінприроди ліміту на використання природних ресурсів у межах Чорнобильського радіаційного-екологічного біосферного заповідника, крім того, рубки догляду та прохідні.

Обсяги лісокультурних робіт в 2018 році

Назва робіт	Одиниця виміру	План 2018	Факт 2018	% виконання
2	3			
Лісовідновні заходи- всього	га	400	405,2	101,3
У т. ч. садіння лісу	га	150	153,3	102,2
сприяння природному поновленню	га	250	251,9	100,7
Доповнення лісових культур	га	197,8	197,8	100
Викопування садивного матеріалу	тис. шт.	1490,2	1285,3	86,2
Закладка розсадників	га	2	1,33	0,66
Збір жолудя	кг	9002	9302	103,3
Збір шишки	кг	880	740	84,1
Переробка шишки	кг	4000	4660	116,5

Обсяги робіт з охорони та захисту лісу

Назва робіт	Одиниця виміру	План 2018 рік	Факт 2018	% виконання
2	3	4	5	6
Патрулювання лісів, перелогових земель, водної акваторії з метою охорони їх від пожеж, лісопорушень та браконьєрства	тис. га	240.6	240.6	100
Догляд за мінералізованими смугами та протипожежними розривами	км	3818	3818	100
Розчищення кварталних просік та доріг протипожежного призначення від вітровальних та сніголамних дерев	км.	1650	1650	100
Утримання огорожі периметру зони відчуження	км.	57.54	57.54	100
Виготовлення, ремонт та встановлення протипожежних шлагбаумів	шт.	60	60	100
Створення нових мінералізованих смуг	км.	100	100	100
Лісопатологічне обстеження лісів	тис. га.	150	150	100
Утримання пожежно-оглядових веж	шт.	9	9	100
Утримання протипожежних водойм та водозабірних майданчиків	шт.	37	37	100

З метою покращення пожежогасіння та готовності підприємства до протидії лісовим пожегам у пожежонебезпечний період 2018 року службою охорони і захисту лісу та оперативного реагування виконувалася робота згідно із Організаційними заходами по запобіганню пожегам в ДСП «Північна Пуща» на 2018 рік.

Охорона лісів від пожеж здійснювалася відеонаглядом, наземним патрулюванням та чергуванням на пожежно-спостережних вежах.

До початку пожежонебезпечного періоду був складений план заходів по підготовці до пожежонебезпечного періоду, проведена технічна нарада відповідальних працівників по цій тематиці.

Відкориговано Мобілізаційний план залучення сил та засобів для гасіння пожеж в лісових масивах, на перелогах і торфовищах ДСП «Північна Пуща» на 2016 – 2020 роки та складено план взаємодії підрозділів лісового господарства і Поліського державного радіаційно-екологічного заповідника Республіки Білорусь при гасінні лісових пожеж в прикордонній смузі на суміжних територіях, проведена перевірка роботи засобів зв'язку та проведене навчання водіїв пожежної техніки.

Протягом 2018 р. лісовою охороною і лісопожежними станціями виявлено та ліквідовано 35 пожеж на загальній площі 167,23 га, у тому числі в лісовому фонді 29 пожеж на площі 167,23 га, із яких в лісах (підстилка) 15 пожеж на площі 149,38 га, на пустирях, перелогах (трав'яний покрив) – 14 пожеж на площі 17,85 га, 6 пожеж на суміжних територіях, що становили загрозу лісовим насадженням ЗВ і ЗБ(О)В.

З метою покращення матеріально-технічної бази лісництв проведено закупівлю 14 тракторів МТЗ та 2 трактори Т-150 з ґрунтообробним обладнанням, 2 лісопатрульних автомобілі «Ford», 6 пожежних автомобілів на шасі КаМАЗ. Ведуться роботи із реконструкції лісових пожежних станцій Луб'янського та Опачицького лісництв. Відремонтовано покрівлю садиби Денисовицького лісництва. Проводяться проектні роботи із будівництва ЛПС Корогодського лісництва та проектні роботи із будівництва ЛПС Паришівського лісництва.

Чорнобильський радіаційно-екологічний біосферний заповідник

Заповідник розташований в Іванківському і Поліському районах Київської області в межах зони відчуження і зони безумовного (обов'язкового) відселення території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи.

Заповідник є бюджетною, неприбутковою природоохоронною, науково-дослідною установою загальнодержавного значення, створений з метою збереження у природному стані найбільш типових природних комплексів біосфери, здійснення фонових екологічних моніторингу, вивчення навколишнього природного середовища, його змін під впливом антропогенних факторів та утримується за рахунок коштів державного бюджету.

Заповідником відповідно до вимог Закону України «Про публічні закупівлі» проведено 74 процедури закупівель, із них:

1. За процедурою «відкриті торги» – 25 процедур на загальну суму очікуваної вартості 23 501,00 тис. грн (із них результативних 14 процедур на загальну суму укладених договорів 16 314,41 тис. грн).

2. За процедурою «Переговорна процедура» – 1 процедуру на загальну суму 280 тис. грн (підставою для застосування переговорної процедури закупівлі застосовано відповідно до п. 4 частини другої статті 35 Закону України «Про публічні закупівлі» у зв'язку із тим, що двічі відмінено тендер через відсутність достатньої кількості учасників).

3. За процедурою «допорогові закупівлі» – 49 процедур на загальну суму очікуваної вартості 3 114,63 тис. грн (із них результативних 36 процедур на загальну суму укладених договорів 1 868,66 тис. грн).

4. За результатом опублікування звіту про укладені договори – 4 процедури на загальну суму 481,00 тис. гривень.

Загалом укладено 205 договорів на постачання товарів, послуг, виконання робіт на загальну суму 21 297,95 тис. гривень.

За звітний період здійснено ремонтні роботи об'єктів (приміщень, будівель, споруд тощо), що перебувають на балансі та/або користуванні Чорнобильського радіаційно-екологічного біосферного заповідника. Проведено поточні ремонти приміщень: смт Іванків. Відкрито 2 офіси в м. Київ та м. Чорнобиль.

Співробітників забезпечено меблями, оргтехнікою, спеціалізованою технікою, а саме автомобільним транспортом, снігоходами, катерами та трактором. Здійснено встановлення інформаційних щитів, межових знаків та шлагбаумів. Забезпечено створення стратегічного запасу палива на випадок надзвичайної ситуації.

Приміщення оснащені первинними засобами пожежогасіння, розміщено знаки пожежної безпеки ДСТУ ISO 6309:2007, стенди з пожежної безпеки, цивільного захисту та вимоги безпеки під час роботи з комп'ютерами.

Проведено атестацію робочих місць.

Забезпечено проходження медичних оглядів працівників установи, попередні обов'язкові періодичні медичні огляди пройшли – 20 працівників установи.

Усі працівники, які працюють в зоні відчуження забезпеченні спецодягом, спецвзуттям та засобами індивідуального захисту.

З метою забезпечення додержання вимог природоохоронного законодавства України у сфері охорони, використання та відтворення водних біоресурсів під час нересту риби у 2018 році на території зони відчуження і зони безумовного (обов'язкового) відселення, співробітниками проводились спільні рейди із органами виконавчої влади відповідно до їх компетенції. Загалом за неростовий період було здійснено понад 70 виїздів. Спільними зусиллями затримано та передано до правоохоронних органів 7 сталкерів; попереджено понад 50 несанкціонованих проникнень на територію заповідника та переміщень водними об'єктами.

Фахівцями Заповідника заготовлено кормову базу для підгодівлі у зимовий період диких копитних тварин, які мешкають на території заповідника.

Заповідником проведено низку заходів щодо розташування сучасного візит-центру на території зони відчуження, зони безумовного (обов'язкового) відселення). Зокрема, місцем розташування обрано будівлі на територіях бувшої мисливсько-риболовної бази та піонерського табору в селі Оташів Іванківського району Київської області. Основною концепцією створення сучасного візит-центру є, зокрема, встановлення модульних мобільних будівель, які з часом будуть переоснащені (після реконструкції основних будівель).

Розроблено та запроваджено локальну систему GPS-моніторингу за транспортом і працівниками, які задіяні на роботах безпосередньо у зоні відчуження та зоні безумовного (обов'язкового) відселення.

Заповідником спільно із Чорнобильським центром (м. Славутич) створено сайт проекту «Збереження, посилення та управління запасами вуглецю та біорізноманіттям у Чорнобильській зоні відчуження» – <http://chornobyl-gef.com>, утримання якого здійснюється власними силами.

Постійно проводились поточні і спільні наукові експедиції з вивчення флори і фауни зони відчуження. Серед яких спільно з Київським зоологічним парком загальнодержавного значення проведені паразитологічні дослідження та дослідження коней Пржевальського. Проведено облік коней Пржевальського та дослідження орнітофауни разом з Інститутом зоології імені І.І. Шмальгаузена НАН України. Організовано та проводяться роботи з створення проекту території заповідника спільно з ПП «Центр екологічного управління».

Спільно з Інститутом ядерних досліджень НАН України розпочато роботи з цитогенетичних досліджень мишоподібних гризунів на території водойми-охолоджувача ЧАЕС та радіоекології лісових екосистем.

У результаті отриманої інформації готуються наукові статті і коментарі, а також первинні документи наукової звітності. Видано Літопис природи I том, на цей час готується II том.

Забезпечується участь працівників Заповідника у науково-практичних конференціях, семінарах та інших заходах наукового спрямування.

Інформаційно-просвітницьку діяльність Заповідника спрямовано на забезпечення підтримки ідей заповідної справи широкими верствами населення, як необхідної умови виконання установою покладених на нього завдань.

Заповідником проведено 186 заходів для різних категорій населення м. Києва, Іванківського та Поліського районів, серед яких: лекції, бесіди, майстер класи, екологічні акції, виїзні семінари тощо. Загальна кількість особисто присутніх учасників понад 6100 осіб. Кількість залучених осіб понад 14 000. Загальна кількість охоплених осіб понад 500 тис. (враховуючи публікації на офіційній сторінці у мережі Facebook, друковані та електронні ЗМІ).

У рамках спільного проекту з ОБСЄ щодо інформування населення, прилеглого до зони відчуження, про пожежну безпеку були розроблені та розповсюджені в Іванківському та Поліському районах дитячі інформаційні буклети про профілактику пожеж. У пожежонебезпечний період проводилися профілактичні лекції та бесіди для населення Іванківського та Поліського районів.

Завдяки активній та плідній співпраці з Київським міським Будинком природи фахівці інформаційно-просвітницького відділу брали участь із доповідями та презентаціями у семінарах для вчителів навчальних закладів м. Києва. Робота з викладачами сприяла розвитку інноваційного напрямку – відбувалися виїзні семінари на територію Чорнобильського заповідника для вчителів природничого циклу. Під час семінарів слухачі мали змогу наочно познайомитися з флорою, фауною, екосистемами та історико-культурним надбанням зони відчуження.

Окрім еколого-просвітницьких заходів, фахівцями інформаційно-просвітницького відділу розроблялися макети брендової продукції. Здійснено видання і розповсюдження поліграфічної продукції: буклет-фотоальбом

«Чорнобильський радіаційно-екологічний біосферний заповідник» (українською та англійською мовами), дитяче видання (розмальовка) «Дерево життя», буклети «Водні екосистеми», «Птахи», «Рослинний світ», «Тваринний світ», «Чорнобильський радіаційно-екологічний біосферний заповідник», організована стаціонарна фотовиставка, розроблена брендowana продукція (блокноти, екторби, олівці, ручки тощо).

Співробітниками забезпечено розміщення публікації статей в наукових збірниках та журналах «Надзвичайна ситуація», «Пожежна та техногенна безпека», «Лісова газета», «Природа і суспільство», «Лісовий і мисливський журнал» тощо. Надано коментарі та забезпечено створення сюжетів для телеканалів (1+1, Інтер, СТБ, «Україна»). Здійснювалася підтримка сайту Проекту ГЕФ(ЮНЕП), відкрито сторінку Заповідника у соціальній мережі Facebook (понад 220 публікацій з лютого 2018 року). Впроваджено систему електронного звернення громадян.

Підготовлено та затверджено Положення конкурсу дитячої творчості «Чорнобиль. Природа. Відродження».

ДСП «Екоцентр»

У 2018 році радіаційно-екологічний моніторинг на території ЗВ включав у себе визначення: потужності еквівалентної дози (ПЕД), щільності забруднення ґрунту, концентрації радіонуклідів у повітрі (у тому числі робочих зон та приміщень), інтенсивності радіоактивних атмосферних випадінь, концентрації радіонуклідів у поверхневих, підземних, питних та стічних водах, вмісту радіонуклідів у донних відкладах водойм і водотоків, біологічних об'єктах (рослинність, гриби, риба тощо), а також здійснення вимірювань окремих гідрометеорологічних параметрів.

Фізичні обсяги регламентних робіт за 2018 рік склали: відібрано 4362 проби, виконано 1254 польових та 9839 лабораторних вимірювань, виконання – 100%.

Вказані роботи дозволили оцінити радіаційний стан головних компонентів природного та антропогенно зміненого середовища у ЗВ. Періодичність вимірювань визначалась залежно від параметра, що контролювався, та засобів вимірювання і змінювалася від 1 разу за годину (ПЕД у системі АСКРС) до 1 разу за рік (щільність забруднення території).

Радіаційно-дозиметричний контроль персоналу ЗВ та транспорту здійснювався цехом радіаційно-дозиметричного контролю ВЦ РЕМРДК на усіх

діючих КДП («Дитятки», «Паришів», «Діброва», «Лелів») у черговому режимі. КДП «Дитятки», «Паришів» і «Лелів» працюють цілодобово.

Через зовнішні КДП за 2018 рік проїхало більше 82 тис. одиниць транспортних засобів, із них затримано і відправлено на дільницю дезактивації транспорту та засобів індивідуального захисту «Лелів» з КДП «Дитятки» 4 одиниці, які мали радіаційну забрудненість, що перевищує контрольні рівні (КР). На КДП «Лелів», що розташоване на межі 10-км зони, пройшли радіаційний контроль (РК) більше 84 тис. одиниць транспортних засобів, з яких 7 одиниць відправлено на дезактивацію.

Проводився радіаційний контроль під час проведення дезактивації на об'єктах ДСП «ЦППРВ», захоронення РАВ на ПЗРВ «Буряківка», а також в місцях проживання персоналу, виконання робіт, адміністративно-виробничих будівлях ЗВ.

Індивідуальний дозиметричний контроль персоналу в ЗВ полягає у вимірюванні індивідуальних доз зовнішнього опромінення та вмісту радіонуклідів в організмі людини. За 2018 рік було оброблено 25273 накопичувачі для визначення дози зовнішнього опромінення працюючих при плані 24800. Зафіксовано 10 випадків перевищення КР.

Для всього персоналу ЗВіЗБ(О)В на спектрометрі випромінювань людини (СВЛ) проводився контроль вмісту інкорпорованого ^{137}Cs в організмі людини. За рік проведено 3151 вимірювання внутрішнього накопичування радіонуклідів в організмі людини при плані 2900. За 2018 рік зафіксовано 1 перевищення встановленого на підприємствах контрольного рівня вмісту ^{137}Cs в організмі працівників.

Виконання заходів (робіт) щодо забезпечення бар'єрної функції зони відчуження запобігання виносу радіонуклідів водним шляхом

Вид заходів (робіт)	Од. виміру	2018 рік	
		план	факт
– технічне обслуговування водоохоронних споруд ЗВіЗБ(О)В в басейні р. Прип'ять	тех. обсл.	401	401
- контрольний огляд водоохоронних споруд ЗВ	контр. огляд	20	20
– технічне обслуговування 5-ти меліоративних систем ЗВіЗБ(О)В	контр. огляд	651	651
- контрольний огляд елементів 5-ти меліоративних систем ЗВ	контр. огляд	142	142
- контрольні огляди елементів меліоративних	контр.	230	230

систем та 7-ми меліоративних систем ЗБ(О)В	огляд		
- ремонтно-відновлювальні роботи на водоохоронних спорудах та меліоративних системах ЗВіЗБ(О)В	контр. огляд	16	16
- технічне обслуговування контрольно-спостережних свердловин (КСС)	тех. обсл.	818	818
- контрольні огляди свердловин КСС, свердловин водопостачання (СВ) ЗВіЗБ(О)В	контр. огляд	260	260

Державне підприємство «Центр організаційно-технічного і інформаційного забезпечення управління зоною відчуження» (ДП «ЦОТІЗ»)

У 2018 році діяльність підприємства здійснювалась у рамках виконання бюджетної програми «Підтримка екологічно безпечного стану у зонах відчуження і безумовного (обов'язкового) відселення (КПКВК 2408110).

Фактична чисельність працівників підприємства склала:

- станом на 01.01.2018 – 128 чол.;
- станом на 01.01.2019 – 164 чол.

Для вдосконалення діяльності щодо організаційно-технічного і інформаційного забезпечення заходів з управління зоною відчуження у 2018 році було створено новий самостійний структурний підрозділ – Київське міське представництво (КМП), призначено його керівника. Станом на кінець 2018 року у підрозділі працює 73 працівники, які успішно виконують завдання із організаційно-технічного і методичного забезпечення заходів з управління господарським комплексом, що належить до сфери управління ДАЗВ.

З метою покращення роботи щодо організації відвідування зони відчуження у 2018 році було вдосконалено організаційну структуру підприємства, підсилено кадровий склад.

У 2018 році прийнято 6198 груп відвідувачів (71862 особи).

Було розроблено та запроваджено 4 нових маршрути для відвідувачів зони відчуження. Крім цього, у 2018 році вдалося налагодити співпрацю з ДСНС щодо питання впорядкованого відвідування музею «Зірка Полин» у м. Чорнобилі, який перебуває на балансі цього відомства.

У 2018 році було запроваджено систему «Електронний квиток», яка дозволила перейти на електронні носії інформації, удосконалити двосторонній зв'язок з відвідувачами, забезпечити прозорість та спрощення процесів проходження заявок на відвідування зони відчуження. Запровадження цієї

системи унеможливило підробку документів, зловживання відповідальних посадових осіб та сприяє посиленню режимних заходів.

У 2018 році виконано також низку заходів з удосконалення інфраструктури для приймання відвідувачів, зокрема створено сучасний інформаційний центр у двоповерховій будівлі на КПП «Дитятки» та влаштовано громадську вбиральню для відвідувачів м. Прип'ять.

Для реалізації інфраструктурних проектів у 2018 році на підприємстві було створено відповідну службу, на роботу прийнято кваліфікованих фахівців у галузі капітального будівництва та менеджменту.

Виконувалися роботи із влаштування чотирьох фотоелектричних станцій (три у м. Чорнобилі, одна – біля КПП «Дитятки»). Для цього на баланс підприємства за погодженням із ДАЗВ взято асфальто-бетоновані майданчики, укладено договори на проектування відповідних об'єктів (на 2 фотоелектричні станції проектно-кошторисна документація вже складена і проходить експертизу).

Для вдосконалення діяльності з приймання відвідувачів у зоні відчуження, підприємство у 2018 році реалізувало декілька інфраструктурних проектів (інформаційний центр на КПП «Дитятки», громадська вбиральня на в'їзді до м. «Прип'ять»), а також розпочало реалізацію інших проектів, зокрема:

- влаштування готелю для відвідувачів у м. Чорнобилі у покинутій будівлі по вул. Богдана Хмельницького, 1;

- влаштування магазину сувенірної продукції у покинутій будівлі по вул. Радянська, 33-А.

Під час реалізації цих проектів відповідні будівлі було взято на баланс підприємства, проведено їх технічне обстеження та розпочато роботу з укладення договорів на виготовлення проектно-кошторисної документації.

ДП «ЦОТІЗ» у 2018 році отримало завдання та розпочало роботу щодо будівництва комплексу інтегрованих систем безпеки та контролю доступу зони відчуження. Першочерговим об'єктом у реалізації цього проекту є КПП «Дитятки», який було прийнято на баланс підприємства. Наприкінці 2018 року були розпочаті конкретні роботи на цьому КПП (встановлено турнікети, шлагбаум, камери відеоспостереження, прокладені кабелі тощо).

У 2018 році також було досягнуто погодження ДАЗВ щодо передачі на баланс ДП «ЦОТІЗ» інших контрольно-пропускних пунктів зони відчуження (крім КПП «Семиходи») та влаштування на них системи контролю доступу.

Укладено договори на влаштування СКД на КПП «Паришів», «Паришів-2», «Лелів», отримано на розгляд попередній варіант відповідної проектно-кошторисної документації.

Закуплено та встановлено спеціальне обладнання для влаштування СКД у будівлі в м. Чорнобилі по вул. Радянська, 14.

У 2018 році завдання з оформлення, виготовлення та видачі перепусток до зони відчуження було покладено на ДП «ЦОТІЗ». Було розроблено, погоджено з керівниками підприємств, установ та організацій, що належать до сфери управління ДАЗВ, та реалізовано відповідний план-графік його виконання. У 4 кварталі 2018 року підприємством було виконано значний обсяг робіт щодо створення нового структурного підрозділу з оформлення і видачі перепусток, налагодження процесу виконання робіт, вирішення питань їх виготовлення тощо.

Крім цього, підприємство розпочало запровадження системи «Електронна перепустка», яка передбачає перехід на новий (електронний) вид перепусток та вдосконалення усієї системи контрольно-пропускнуго режиму зони відчуження.

У 2018 році підприємство також займалося питаннями, пов'язаними з життєзабезпеченням «самопоселенців» у зоні відчуження, організацією надання їм соціально-побутових послуг.

Станом на кінець 2018 року на обліку перебуває 122 особи (протягом року чисельність зменшилась на 9 осіб).

Упродовж року працівниками групи по роботі з «самопоселенцями» було здійснено 20 виїздів до сіл зони відчуження з метою уточнення чисельності проживаючих та з'ясування проблем, які турбують жителів, було організовано роботу з надання «самопоселенцям» відповідної допомоги.

Протягом 2018 року були скореговані та поновлені реєстраційні списки:

- осіб, які не забезпечені житлом і тимчасово (до відселення) проживають в зоні відчуження;
- осіб, які забезпечені житлом і тимчасово (до відселення) проживають в зоні відчуження;
- осіб, що тимчасово (до відселення) проживають у будинках приватного сектору в м. Чорнобиль.

Регулярно здійснювалася доставка пенсій, субсидій та інших виплат «самопоселенцям», передбачених законодавством. Також було організовано

доставку балонів зі скрапленим газом для побутових потреб «самопоселенців» та організовано забезпечення їх паливними дровами.

Державне підприємство «Управління забезпечення функціонування
об'єктів Чорнобильської АЕС» (ДП УЗФО ЧАЕС)

ДП УЗФО ЧАЕС створено з метою забезпечення ефективності виконання робіт зі зняття Чорнобильської АЕС з експлуатації та перетворення об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему.

Основними напрямками діяльності (завданнями) ДП УЗФО ЧАЕС є:

1. Забезпечення лікувально-профілактичним харчуванням;
2. Господарське забезпечення;
3. Транспортне забезпечення.

Обсяги наданих послуг відділом організації харчування
в 2018 році

Джерело фінансування	Одиниці виміру	План на 2018 рік	Факт 2018 року	Примітка
Бюджетні кошти	комплекси	419 500	412 965	Середньомісячна чисельність персоналу, які отримували ЛПХ протягом 2018 року складає 2 570 чол., у т. ч.: ДСП ЧАЕС – 1 907 чол.; ДП УЗФО ЧАЕС-531 чол.; ВВО-1 – 132 чол.
Позабюджетні надходження	комплекси	209 300	212 872	Харчування персоналу підрядних організацій за договорами та за готівковий рахунок

Вартість набору продуктів лікувально-профілактичного харчування (з розрахунку на п'ятиденний робочий тиждень) станом на 01.12.2018, становить 32,11 гривень. Середня вартість набору продуктів за 2018 рік – 30,39 гривень.

Обсяги надання послуг адміністративно-господарським цехом
в 2018 році

№ п/п	Вид заходів (робіт)	Од. вимір у	з початку року			
			план	факт	% вик.	
1.1.	Обслуговування та утримання території, автодоріг і пішохідних доріжок	м ²	1 946 351	1 946 351	100,0	
1.2.	Дезактивація спецодягу та ЗІЗ, ремонт спецодягу та перехідного одягу	дезактивація ЗІЗ методом прання	кг	50 000	50 000	100,0
		дезактивація перехідного одягу методом хімчистки	кг	1 400	1 400	100,0
		ремонт спецодягу	од.	3 000	3 000	100,0
		ремонт перехідного одягу	од.	1 300	1 300	100,0
1.3.	Дезактивація і прибирання приміщень і місць загального користування	м ²	31 349 590	31 349 590	100,0	
1.4.	Вивезення побутових, рослинних відходів і будівельного сміття	м ³	1 450	1 450	100,0	

Транспортним цехом ДП УЗФО ЧАЕС надаються послуги з вантажних та пасажирських перевезень, а також послуги спеціального, спеціалізованого та технологічного транспорту. Основним напрямом діяльності є перевезення ТРВ та РАВ.

У 2018 році здійснено перевезення:

- на ПЗРВ «Буряківка» – 5000м³, що складає 100% обсягу запланованого до перевезення в 2018 році в рамках виконання бюджетної програми КПКВ 2408120;

- на майданчик тимчасового складування технологічних матеріалів – 293,9 м³;

- перевезення упаковок РАВ із заводу з переробки рідких РАВ до спеціально обладнаного приповерхневого сховища твердих РАВ – 59 упаковок.

Обсяги надання послуг транспортним цехом в 2018 році

<i>№ п/п</i>	<i>Найменування робіт</i>	<i>Одиниці виміру</i>	<i>План на 2018 рік</i>	<i>Факт 2018 року</i>
	Перевезення в рамках бюджетної програми:			
1	вантажні перевезення	маш/год	42940	42372
2	автомобільні пасажирські перевезення	маш/год	63500	60676
3	перевезення РАВ	маш/год	10687	5515

ДНДУ «Чорнобильський центр з проблем ядерної безпеки, радіоактивних відходів та радіоекології»

Станом на 31.12.2018 у Чорнобильському центрі працює 45 осіб. 29 осіб (64,4%) працівників мають вищу освіту, 6 осіб (13,3%) – наукові ступені.

У 2018 р. ДНДУ «Чорнобильський центр з проблем ядерної безпеки, радіоактивних відходів та радіоекології» продовжував науково-дослідні роботи із вивчення ділянки лівобережжя р. Прип'ять, що входять до Паришевського лісництва. Найбільшу увагу надано угіддям південної частини, загальною площею 11560 га, з робочою назвою «Паришевська Пуща». Роботи включали:

- 1) польові піші екскурсії (568 км) з метою опису ландшафтних і рослинних умов;
- 2) визначення видового складу та територіального поширення птахів і ссавців;
- 3) використання фотопасток для реєстрації великих ссавців (16 фотопасток, 3700 діб);
- 4) автоматичні аудіозаписи вокалізації рукокрилих (3 точки, 61000 записів);
- 5) пошуки гнізд великих птахів,
- 6) пошуки червонокнижних видів рослин та тварин;
- 7) визначення відносного рівня антропогенних трансформацій та сучасного антропогенного впливу.

За результатами діяльності, підготовлено звіт з описом:

- 1) радіологічних умов;
- 2) ландшафтних і ґрунтових умов;
- 3) рослинних комплексів;

- 4) тваринних комплексів;
- 5) знахідки червонокнижних видів рослин і тварин;
- 6) відносного рівня антропогенних трансформацій та сучасного антропогенного впливу.

Протягом 2018 року Чорнобильський центр виконував проект «Вивчення та визначення ділянок у зоні відчуження з найціннішими природними комплексами, вартих найвищого охоронного статусу, та їх паспортизація». Велику увагу було приділено природним комплексам лівобережної частини зони відчуження, надано опис радіоекологічних умов, ландшафтів, рослинних і тваринних комплексів, знахідок червонокнижних видів рослин і тварин, надано оцінку антропогенних трансформацій та сучасного антропогенного впливу.

У 2018 р. Чорнобильський центр продовжував роботи за темою «Оцінювання стану та розвитку ландшафтів і біорізноманіття на території Чорнобильської зони відчуження (ЧЗВ) із поглибленим аналізом флори та фауни». Зокрема, розпочато роботи з досліджень популяції коней Пржевальського, видри річкової, та здійснено попередні оцінки природоохоронної якості урочища «Медин Ліс».

У 2018 р. у рамках договору про співпрацю з Університетом Стокгольму (Швеція) разом з Інститутом ядерної безпеки і радіаційного захисту (Франція) було проведено комплекс робіт за темою: «Оцінка ролі епігенетичних змін в адаптації амфібій до хронічної дії радіації на прикладі райки деревної *Hyla arborea*».

У 2018 р. на замовлення Центру екології та гідрології Ради з досліджень навколишнього середовища (СЕН-NERC), Великобританія, ЧЦ виконував роботи за такими напрямками:

1. Оцінка впливу радіаційних чинників на біологічну активність педобіонтів.
2. Оцінка ефективності розмноження птахів-дуплогніздників на ділянках з різними радіаційними умовами та ефектів радіаційного впливу.
3. Дослідження процесів відновлення рослинного покриву у Рудому лісі після пожежі 2016 р.
4. Дослідження впливу радіаційних чинників на стан дрібних ссавців, що мешкають в умовах зони відчуження.

У 2018 р. фахівці Чорнобильського центру здійснили оцінку сумарної активності радіоактивних альфа- та бета-аерозолів у пробах повітря (n=6082) на замовлення міжнародного консорціуму «Novarka».

У період 30 серпня – 11 вересня 2018 року на базі Чорнобильського центру відбулися Другі спільні тренувальні навчання з вимірювання іонізуючого випромінювання з використанням спеціально оснащених транспортних засобів. У них взяли участь 60 фахівців з радіаційного захисту та аварійного реагування з Німеччини та України. Головним завданням навчань стало відпрацювання техніки радіаційного моніторингу мобільними лабораторіями та переносними вимірювальними засобами в умовах радіаційної аварії на АЕС. У технічному арсеналі учасників навчань було 18 оснащених мобільних лабораторій радіаційної розвідки з Німеччини та України, а також гексакоптер та гелікоптер MI-2.

Технічний тур для представників АН «Протипожежне навчання та підготовка», Нідерланди, відбувся в період 17-20 жовтня 2018 р. Підписано договір про довгострокове співробітництво між ДНДУ «Чорнобильський центр» та АН «Протипожежне навчання та підготовка» (18 жовтня 2018 р.).

На базі Чорнобильського центру відбувся Тренінг МАГАТЕ «Методи радіохімічного аналізу ^{90}Sr , ^{234}U , ^{235}U , ^{238}U у пробах навколишнього середовища» для спеціалістів з Вірменії, який проходив у період з 12 по 23 березня 2018 р.

У 2018 р. Чорнобильський центр прийняв участь у двох міжнародних програмах з інтеркалібрування вимірювань у спектрометричних і радіохімічних лабораторіях, зокрема:

- ІАЕА-TEL-201. Професійне тестування з визначення антропогенних і природних радіонуклідів у зразках води і ґрунту, організоване МАГАТЕ;
- професійне тестування з визначення гамма-випромінювачів у воді, організоване Федеральним офісом з радіаційного захисту Німеччини.

Протягом 2018 р. виконано комплекс робіт щодо підготовки до друку науково-технічного збірника «Проблеми Чорнобильської зони відчуження» №№ 18-19, здійснено розсилання № 17 збірника, розпочато збір матеріалу до № 20 збірника.

У 2018 р. було проведено 39045 досліджень для 2890 особи, з них гематологічних – 27946, біохімічних – 5110, тиреоїдних – 1279, репродуктивних – 308, на онкомаркери – 130, з визначення групи крові – 78, коагулогічні дослідження – 1351, аналіз сечі – 2843.

У Чорнобильському центрі впроваджено та ефективно функціонує система управління якістю, яка розроблена відповідно до вимог міжнародного стандарту ISO 9001:2015. Відповідність системи управління якістю стандарту ISO 9001:2015 підтверджено сертифікуючою організацією BUREAU VERITAS Certification наданням сертифікату відповідності міжнародного зразка.

У 2018 році:

- проведено 7 внутрішніх аудитів 10 процесів системи управління якістю. Аудити проводилися в підрозділах, включених до системи управління якістю, відповідно до затвердженого графіка на 2018 р.;
- проведено 2-й наглядовий аудит системи управління якістю з боку міжнародної сертифікуючої організації BUREAU VERITAS Certification на відповідність вимогам стандарту ISO 9001:2015. Зауважень за результатами аудиту не виявлено.

Український радіологічний учбовий центр

У 2018 році Український радіологічний учбовий центр здійснював діяльність у рамках двох бюджетних програм:

- КПКВК 2402070 «Радіологічний захист населення та екологічне оздоровлення території, що зазнала радіоактивного забруднення»;
- КПКВК 2402090 «Виконання робіт у сфері поводження з радіоактивними відходами неядерного циклу, будівництво комплексу «Вектор» та експлуатація його об'єктів».

Були виконані такі роботи:

розроблено та затверджено навчальні програми та плани для підвищення кваліфікації фахівців-радіологів та персоналу в сфері поводження з РАВ;

проведено підготовку до читання лекцій та проведення практичних робіт в галузі радіоекології, радіометрії, радіомоніторингу та радіаційного захисту;

виконані оновлення та коригування бази запитань комп'ютерної системи атестації в галузі радіоекології, радіометрії, радіомоніторингу, радіаційного захисту та приладів радіаційного контролю;

налаштовано комп'ютерну систему атестації для проведення тестування;

підготовлено навчальні посібники, навчально-методичні матеріали, нормативно-технічні та законодавчі документи у сфері регулювання радіаційної

безпеки, радіаційного контролю, радіомоніторингу та поводженню з ДІВ та РАВ для використання у навчальному процесі;

налагоджено, прокалібровано радіометричні прилади радіометричної лабораторії для проведення практичних робіт слухачами курсів підвищення кваліфікації в галузі поводження з радіоактивними відходами. Розроблені та налагоджені лабораторні роботи для вивчення роботи радіометричних приладів, створений навчально-методичний посібник для проведення лабораторних робіт.

Проведено 3 планових потоки із підвищення кваліфікації фахівців-радіологів та 3 планових потоки підвищення кваліфікації фахівців у сфері поводження з радіоактивними відходами.

Загалом, у 2018 році в УРУЦ підвищено кваліфікацію та проведено атестацію 72 фахівців-радіологів, які працюють в Мережі радіаційного контролю та контролюють радіаційний стан в різних галузях народного господарства.

Інформація щодо атестації фахівців в галузі радіаційного контролю з розподілом по міністерствам і відомствам

Міністерство, відомство (ОДА)	Керівник	Керівник-спеціаліст	Спеціаліст	Разом
Волинська ОДА	-	-	1	1
Київська ОДА	1	-	-	1
Міністерство екології та природних ресурсів України, Державна екологічна інспекція України	-	6	8	14
Міністерство аграрної політики та продовольства України, Державна служба України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів	-	9	38	47
Державне агентство лісових ресурсів України	-	4	1	5
Міністерство економічного розвитку і торгівлі України	-	-	4	4
Всього:	1	19	52	72

Також, у 2018 році в УРУЦ підвищено кваліфікацію та проведено атестацію 54-ох фахівців у сфері поводження з радіоактивними відходами ДК«УкрДО «Радон».

Інформація щодо навчання та атестації з розподілом по підприємствам
ДК «УкрДО «Радон»

Підприємство ДК «УкрДО «Радон»	I потік	II потік	III потік	Разом
ДСП «ЦППРВ»	9	8	-	17
ДСП «Київський ДМСК»	3	4	6	13
ДСП «Дніпропетровський ДМСК»	-	3	2	5
ДСП «Львівський ДМСК»	2	3	2	7
ДСП «Одеський ДМСК»	2	-	2	4
ДСП «Харківський ДМСК»	2	3	3	8
Всього:	18	21	15	54

У 2018 році Український радіологічний учбовий центр відповідності до навчальної програми, погодженої Державною інспекцією ядерного регулювання України, проводив навчання та перевірку знань (атестацію) фахівців-ліцензіатів, які працюють в сфері поводження з джерелами іонізуючих випромінювань. За рік в УРУЦ за 72-годинною навчальною програмою «Радіаційна безпека поводження з джерелами іонізуючих випромінювань» пройшли навчання та здали атестацію 41 фахівець-ліцензіат з різних галузей народного господарства.

Державний науковий центр захисту культурної спадщини від техногенних катастроф

Відповідно до Паспорта бюджетної програми КПКВ 2408080 та Тематичного плану прикладних науково-дослідних робіт на 2018 рік протягом звітного періоду Державним науковим центром захисту культурної спадщини від техногенних катастроф виконувалося 9 наукових тем (з них – 2 теми завершено), а також 4 науково-технічні послуги з впровадження результатів наукових досліджень та 3 комплекси заходів з опрацювання і збереження архівно-музейних фондів. Бюджетні призначення на 2018 рік реалізовано в обсязі 95,7%.

У межах виконання наукових тем проведено 6 експедицій. Зокрема, одну комплексну історико-етнографічну до Чернігівського та Городнянського

районів Чернігівської області, 4 тематичні (з вивчення традиційної обрядовості та промислів Правобережного Полісся, збору матеріалів з усної історії про Чорнобильську катастрофу), а також 1 археологічну (розкопки на городищі літописного міста Чорнобиль), під час яких обстежено 57 населених пунктів.

У результаті польових досліджень утворено понад 360 годин аудіозаписів та 25 години відеозаписів, відзнято близько 7 тис. фотографій, зібрано 273 рухомі пам'ятки традиційної культури. На території середньовічного Чорнобиля виявлено близько 3000 археологічних артефактів XI – XVIII ст. (у тому числі 1547 фрагментів кераміки, 62 вироби з чорного та кольорового металу, 14 виробів зі скла, 3 – з пірофіліту, а також значну кількість фрагментів глиняної обмазки з конструкцій колишніх печей та будівель, металевих шлаків, остеологічних залишків). Важливим здобутком археологів стало відкриття на сусідньому з городищем місі потужного культурного шару XI – XIII ст., що дає підстави зробити припущення про існування на території середньовічного Чорнобиля системи городищ.

Продовжувалися фундаментальні розробки з формування Чорнобильського науково-інформаційного фонду етнокультурної спадщини та укладання термінологічного словника традиційної нематеріальної культури Правобережного Полісся. Працівниками Центру створено Карту пам'яток історії та культури на території Чорнобильського радіаційно-екологічного біосферного заповідника.

За звітний період проведено велику роботу з опрацювання польових матеріалів: розшифровано 420 годин аудіозаписів та 50 годин відеозаписів, паспортизовано 11582 фотографії, зроблено креслення 8 об'єктів народного будівництва, складено 110 карт етнографічних явищ, поширених на Середньому Поліссі; сформовано страховий фонд та фонд користування аудіовізуальних документів в обсязі 11582 фото, 399 години аудіозаписів і 50 годин відеозаписів; виконано науковий інвентарний опис 490 етнографічних пам'яток та 145 археологічних артефактів; проведено фронтальну звірку 5000 етнографічних та 14783 археологічних музейних предметів (із внесенням останніх до електронної бази даних); здійснено консервацію 769 рухомих етнографічних пам'яток та реставрацію 106 археологічних і етнографічних музейних предметів. Проводилися роботи з формування наукового архівного фонду документів з паперовою основою, зокрема виконано науково-технічне опрацювання 3000 документів, зібраних у постраждалих районах Українського Полісся.

У плані впровадження результатів наукових досліджень впродовж 2018 року здійснювався екскурсійний супровід постійно діючої експозиції

«Пам'ять про отчий край» (м. Чорнобиль), підготовлено та проведено етнографічну виставку «Поліський Великдень» (Музей шістдесятництва, м. Київ), із музейних зібрань Центру сформовано два експозиційні розділи в Іванківському історико-краєзнавчому музеї (сmt Іванків Київської обл.), проведено чергову науково-практичну конференцію ДНЦЗКСТК «Народна культура Чернігівського району: сучасний стан збереження, загрози, перспективи» (м. Чернігів).

Працівниками ДНЦЗКСТК опубліковано 82 наукові праці (у т. ч. 18 за кордоном), із них: 1 словник, 1 монографія, 4 методичні розробки з музейної справи, 7 статей в енциклопедіях. Науковці Центру взяли також участь у роботі 82 конференцій (у т. ч. 19 – за кордоном).

Загальний обсяг наукової продукції, створеної ДНЦЗКСТК у 2018 році, становить 631,5 друк. арк. (у т. ч. звіти – 80 друк. арк., розшифровки польових аудіозаписів – 410 друк. арк., опубліковані праці – 131,5 друк. арк.).

5. Виконання антикорупційної програми ДАЗВ у 2018 році

На виконання Антикорупційної програми ДАЗВ на 2018 рік, агентством: затверджено Інструкцію з діловодства в ДАЗВ;

запроваджено періодичний моніторинг з боку уповноваженого підрозділу з питань запобігання та виявлення корупції запитів, звернень та листів-відповідей на них;

попереджено працівників про персональну відповідальність за порушення законодавства щодо доступу до інформації, звернень громадян та антикорупційного законодавства із зазначенням санкцій, які передбачені за такі правопорушення;

розміщено на офіційному сайті інформацію про можливість оскарження дій посадових осіб, які працюють із запитами;

попереджено членів тендерного комітету про відповідальність за порушення законодавства щодо здійснення публічних закупівель та антикорупційного законодавства із зазначенням статей нормативно-правових актів, якими таку відповідальність встановлено, та санкцій, які вони передбачають;

встановлено додатковий контроль за дотриманням спеціального та антикорупційного законодавства під час проведення конкурсів на зайняття посад. Запроваджено періодичний моніторинг з боку уповноваженого

підрозділу з питань запобігання та виявлення корупції органу документації щодо здійснення конкурсного відбору на кожну з посад;

ознайомлено членів конкурсної комісії з порядком повідомлення про конфлікт інтересів та подальші дії у зв'язку з таким конфліктом та про відповідальність у разі його порушення, роз'яснено процедуру розкриття інформації про конфлікт інтересів та порядок відмови від включення до складу цієї комісії;

забезпечено проведення перевірки достовірності наданих претендентами на посаду відомостей про себе, а також відповідності кваліфікаційним вимогам (у випадку, якщо не проводиться спеціальна перевірка);

переглянуто перелік осіб, які уповноважені представляти інтереси ДАЗВ у суді, скасовано довіреності особам, які звільнилися (припинили повноваження);

внесено зміни у довіреності, видані ДАЗВ, з метою встановлення обмежень щодо визнання та відмови від позовів;

запроваджено періодичний моніторинг прийнятих судових рішень уповноваженим підрозділом з питань запобігання та виявлення корупції щодо виявлення особистої заінтересованості у результатах розгляду тієї чи іншої справи;

встановлено додатковий контроль з боку уповноваженого підрозділу з питань запобігання та виявлення корупції за процедурою проведення спеціальної перевірки;

попереджено кожного працівника про персональну відповідальність за порушення законодавства із зазначенням статей нормативно-правових актів, якими таку відповідальність встановлено, та санкцій, які вони передбачають за вчинення корупційних та пов'язаних з корупцією правопорушень;

встановлено зовнішній контроль за здійсненням роботи з підготовки антикорупційної програми, шляхом залучення до вказаного процесу експертів та представників громадськості;

попереджено про персональну відповідальність працівників ДАЗВ, які є членами комісії з оцінки корупційних ризиків (залучаються до її роботи) за надання недостовірної інформації;

розміщено інформацію про початок оцінки корупційних ризиків, проведено опитування з цих питань на головній сторінці веб-сайту ДАЗВ;

розпочато будівництво і впровадження: комплексу інтегрованих систем безпеки і доступу на територію зони відчуження, а також зони безумовного (обов'язкового) відселення; системи електронних перепусток на територію зони відчуження, а також зони безумовного (обов'язкового) відселення;

встановлено додатковий контроль з боку уповноваженого підрозділу з питань запобігання та виявлення корупції та залучено такий підрозділ на стадії підготовки відповідних документів під час: переміщення майна за межі зони відчуження та зони безумовного (обов'язкового) відселення; видачі документів, на підставі яких видавалися посвідчення учасників ліквідації наслідків аварії на Чорнобильській АЕС; здійснення заходів, пов'язаних зі зняттям з експлуатації Чорнобильської АЕС та перетворення об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему;

проведено тренінги для працівників ДАЗВ на теми:

«Антикорупційне законодавство: вимоги, принципи та актуальні питання»;

«Конфлікт інтересів: виявлення, попередження та врегулювання конфлікту»;

«Дотримання вимог антикорупційного законодавства щодо фінансового контролю та відповідальність за правопорушення»;

«Відповідальність за вчинення пов'язаних з корупцією та корупційних правопорушень. Практика застосування антикорупційного законодавства при вчиненні таких правопорушень та невідворотність настання покарання для винних осіб».

6. Міжнародне співробітництво

Протягом 2018 року Державним агентством України з управління зоною відчуження активно здійснювалися заходи щодо налагодження міжнародного співробітництва та продовжувалась активна співпраця з міжнародними організаціями і зарубіжними компаніями.

У 2018 році продовжувалось технічне співробітництво з МАГАТЕ. У межах нового проекту UKR9038 «Підтримка зняття з експлуатації енергоблоків атомної електростанції та поводження з радіоактивними відходами на майданчику Чорнобильської АЕС та у зоні відчуження» організовано дві експертні місії та два семінари щодо поводження з РАВ та питань зняття з експлуатації, організовано навчання персоналу ЧАЕС роботі з мас-спектрометром, що є важливим при експлуатації ЗПРРВ, найближчим часом очікується постачання цифрового мікроскопу для лабораторії.

Протягом року тривала активна співпраця ДСП «Чорнобильська АЕС» з бельгійськими компаніями щодо надання допомоги у сфері поводження з РАВ та управління якістю. Так, у 2018 році на основі фінансування, наданого Урядом Бельгії, фахівцями компанії «Tecnibel» було проведено три тренінги із

теоретичного та практичного обслуговування маніпуляторів BROKK 180 та BROKK 330 на майданчику ЧАЕС.

ДСП ЧАЕС, компанії «Tecsnubel», SCK&CEN та «Tractebel» підписали Меморандум про співпрацю щодо проблем дезактивації труб малого діаметру. Триває співпраця з бельгійською компанією «Belgoproces» у сфері управління якістю.

Подано пропозиції та отримано погодження Уряду Королівства Норвегія на продовження у 2019 році проекту розвитку технологій візуалізації зняття з експлуатації ЧАЕС.

Розпочато активну роботу із започаткування проекту з Лос-Аламоською Національною лабораторією США щодо постачання на ЧАЕС детектора нейтронного та гамма-випромінювання, призначеного для вимірювання спеціального ядерного матеріалу у контейнерах з відходами, які надходять на зберігання до сховища твердих високоактивних і довго існуючих низько- та середньоактивних радіоактивних відходів ЧАЕС.

Протягом 2018 року продовжувалася робота з реалізації проекту Європейської Комісії щодо створення установки зі звільнення радіоактивних матеріалів від регулюючого контролю U4.01/11E. Узгоджено та передано підряднику проект виконання робіт, узгоджено проектну частину робочої документації, розпочато поставку обладнання.

У 2018 році завершився проект Європейської Комісії U4.01/12BD щодо сприяння у створенні на базі УкрДО «Радон» системи аварійного реагування для ліквідації аварій з радіоактивними матеріалами, не пов'язаних з діяльністю АЕС. У результаті виконання проекту кожен спецкомбінат ДК «УкрДО «Радон» отримав по одному спеціалізованому вантажному фургону на шасі автомобіля «Івеко» з причепом до нього, а також спеціалізоване обладнання та сучасні прилади радіаційної розвідки і дозиметричного контролю. Протягом 2018 року тривала реалізація проекту Європейської Комісії U4.01/12C «Інтегрована автоматизована система радіаційного моніторингу навколишнього середовища».

У червні 2018 р. спеціалістами ДСП «Київський ДМСК» відповідно до рекомендацій проекту Єврокомісії U4.01/12D («Реабілітація ділянок для зберігання радіоактивних відходів, що утворились внаслідок аварії на Чорнобильській АЕС, розташованих за межами зони відчуження»), було проведено детальне обстеження пункту збору відходів дезактивації «Піски-1», який розташований в Іванківському районі Київської області.

За проектом технічної допомоги США «Покращення збереженості відпрацьованих джерел іонізуючого випромінювання в Україні» у 2018 році проводилось гарантійне обслуговування змонтованих у 2017 році інженерно-технічних засобів охорони системи фізичного захисту на ПЗРВ. Також, за технічної допомоги США реалізовано проект Р704 «Контейнери для транспортування та зберігання відпрацьованих джерел іонізуючого випромінювання в рамках проекту VECTOR II». На території кожного ПЗРВ спеціалістами виконавця проекту ТОВ «НТ-Інжиніринг» встановлено спеціальне обладнання для перевантажування джерел нейтронного випромінювання.

У 2018 році продовжувалося виконання Українсько-японського проекту «Покращення радіаційного контролю навколишнього середовища та законодавчої бази в Україні для екологічної реабілітації радіоактивно забруднених територій», що здійснюється в рамках японської урядової програми «Науково-технічні дослідження для сталого розвитку» (SATREPS).

У 2018 році велися спільні дослідження українських і японських вчених на території зони відчуження, а також зони евакуації (Фукусіма), зокрема, за напрямками:

- оцінка і прогноз змін стану навколишнього середовища в результаті зниження рівня води на водоймі-охолоджувачі ЧАЕС;
- вивчення поверхневого стоку на дослідних ділянках ЗВ з відмінним рівнем щільності забруднення ґрунту та фізико-хімічними формами радіонуклідів;
- поліпшення методів контролю та прогнозування розповсюдження радіонуклідів в атмосфері (після лісових пожеж) і водному середовищі (після повеней) з використанням сучасних технологій моніторингу довкілля.

У рамках проекту ДСП «Екоцентр» отримало від японських партнерів сучасне обладнання для удосконалення системи радіоекологічного моніторингу зони відчуження.

У 2018 році до досліджень приєдналися експерти Чорнобильського радіаційно-екологічного біосферного заповідника. Було підписано угоду про спільні дослідження між Національною корпорацією Університету Фукусіма та Заповідником.

Результати спільного українсько-японського дослідження дозволять інтегрувати науковий досвід та систематизувати отриманні практичні знання для успішного подолання наслідків радіоактивного забруднення довкілля на Чорнобильській АЕС та АЕС Фукусіма-Дайічі в інтересах обох країн.

Протягом 2018 року виконувався спільний з ГЕФ/ЮНЕП (Глобальний екологічний фонд через Програму ООН з навколишнього проекту) проект «Збереження, посилення та управління запасами вуглецю та біорізноманіттям у Чорнобильській зоні відчуження». Здійснено державну реєстрацію проекту, за результатами якої Чорнобильський радіаційно-екологічний біосферний заповідник визначено реципієнтом Проекту.