

Назва НДР та код програмної класифікації видатків	Строки виконання	Мета роботи	Будуть отримані нові теоретичні та науково-практичні результати	Заплановані місце та форма впровадження результатів
Розробка науково-технічних основ сучасних систем діагностики важливих параметрів енергоблоків атомних електростанцій під час експлуатації у понадпроектні терміни 6541030 (прикладні дослідження)	01 січня 2023 р. – 31 грудня 2025 р.	Розробка науково-технічних основ для систем діагностики нейтронно-фізичних, теплогідравлічних і вібраційних параметрів тепловидільних збірок та внутрішньокорпусних пристроїв при впровадженні нових видів ядерного палива в реакторних установках з ВВЕР на атомних електростанціях України у понадпроектні терміни їхньої експлуатації	– Проведено аналіз особливостей визначення нейтронно-фізичних, теплогідравлічних і вібраційних параметрів при впровадженні нових видів ядерного палива у реактори типу ВВЕР. – Розроблено науково-технічні основи для створення сучасних систем діагностики нейтронно-фізичних, теплогідравлічних і вібраційних параметрів тепловидільних збірок і внутрішньокорпусних пристроїв. – Апробовано та впроваджено розроблені алгоритми у комплексну систему діагностики реакторів типу ВВЕР.	Нові алгоритми для діагностики нейтронно-фізичних, теплогідравлічних і вібраційних параметрів енергоблоків з реакторами типу ВВЕР після завершення роботи плануються до впровадження у ДП НАЕК «Енергоатом»

Назва НДР та код програмної класифікації видатків	Строки виконання	Мета роботи	Будуть отримані нові теоретичні та науково-практичні результати	Заплановані місце та форма впровадження результатів
Прогнозування наслідків впливу природних пожеж на лісові екосистеми та ступеня їхнього відновлення на радіоактивно забруднених територіях України з використанням сучасних фізико-математичних та геоінформаційних методів 6541030 (фундаментальні дослідження)	01 січня 2023 р. – 31 грудня 2027 р.	Оцінка засобами фізико-математичного моделювання наслідків пірогенного впливу на рослинність та деревостани в різних типах лісорослинних умов на радіоактивно забруднених територіях, дослідження інтенсивності процесів відновлення деревної та трав'янистої рослинності на згарищах, а також розробка рекомендацій щодо сприяння природному поновленню деревної рослинності на згарищах у лісах Українського Полісся (в тому числі зони відчуження).	– Оцінено ступінь пошкодження деревостанів у лісових біоценозах радіоактивно забруднених територій із застосуванням різночасових мультиспектральних знімків дистанційного зондування Землі та карт вегетаційних індексів після лісових пожеж. – Досліджено вплив природних пожеж на підстильну поверхню з оцінкою аерального забруднення рослинності та ступеня радіоекологічної критичності територій рослинності з використанням комплексу математичних моделей. – Оцінено потенціал території для відновлення лісової рослинності на згарищах зони відчуження. – Розроблено пропозиції для відновлення лісових екосистем після природних пожеж.	Науково обґрунтовані рекомендації щодо можливості повернення частини лісових територій зони відчуження, що вигоріли після пожеж 2020 і 2022 рр., до різних форм господарського використання плануються до впровадження у ДСП «Північна пуща», Чорнобильський радіаційно-екологічний біосферний заповідник і Древлянський заповідник