



01042, Україна, м. Київ, вул. Івана Кудрі, 22/1, оф. 59 т/ф: +38-044-536-03-05 e-mail: ssa.ukraine@gmail.com  
ПАТ "Укрінбанк" МФО 300142, р/р 26001001100465

**«Агентство спеціальної безпеки»** створена як організація, яка виконує фахову діяльність в галузі національної безпеки Держави.

Членами організації є високотехнологічні, інноваційні та науково-дослідні установи з інтелектуальними фахівцями, які тривалий час працюють в галузі безпеки, а саме:

- Інститут Геохімії навколошнього середовища НАНУ;
- Інститут Проблем реєстрації інформації НАНУ;
- «Харківський фізико-технічний інститут» (ХФП);
- НІІО «Енергія»;
- ІДІ ЯФ МГУ;
- Інститут Фізіології ім. О.О. Богомольця;
- Інститут Ядерних досліджень;
- Київський Державний університет ім.. Т.Г. Шевченка;
- Фонд Ветеранів спецпідрозділів СБУ;
- Національна Академія управління;
- Українська Академія інформатики;
- Клінічна Лікарня «Феофанія»;
- Міжнародна європейська Академія інформатизації (асоційований член ООН);
- Міжнародна Академія екології та безпеки життєдіяльності (асоційований член ООН);
- Міжнародна Академія інформатики.

**Структура Агентства спеціальної безпеки:**

- Департамент Безпеки життєдіяльності;
- Департамент Внутрішньої безпеки;
- Департамент Екологічної безпеки;
- Департамент Економічної безпеки;
- Департамент Інформаційної безпеки;
- Департамент Психо-інформаційної безпеки;
- Департамент Радіаційної безпеки;
- Департамент Ядерної безпеки.

**Основні напрямки діяльності АСБ:**

- Проведення комплексного радіаційного моніторингу навколошнього середовища;
- Створення системи попередження, прогнозування надзвичайних ситуацій природно-техногенного характеру (аварії на потенційно небезпечних об'єктах атомної енергетики, хімічних комбінатах, при транспортуванні небезпечних вантажів);
- Інформаційно-інструментальні системи ядерної безпеки і комплексної оцінки радіаційної обстановки;
- Створення систем дистанційного виявлення джерел радіоактивності малої інтенсивності з візуалізацією їх просторового розподілу з ідентифікацією ізотопного складу за спектром гамма-випромінення;
- Комплексна оцінка гео-екологічного стану регіонів, з радіоактивним зараженням джерелами природного або техногенного походження;
- Створення медичних діагностичних і лікувальних систем для реабілітації пацієнтів та управління станом здоров'я і довготривалої працездатності організму;

-аналіз і вироблення рекомендацій характеру загроз у країні, який визначається безліччю факторів: активізацією диверсійно-терористичної діяльності, політикою державних органів, принципами діяльності всіх структур у сфері забезпечення безпеки;

-проведення незалежної екологічної експертизи;

-створення технологій та обладнання для безпечної утилізації відходів, у тому числі особливо небезпечних;

-розробка та виготовлення нових видів медичної техніки та нових технологій в лікуванні організму людини;

-охорона і організація господарського обороту прав на об'єкти інтелектуальної власності;

-Інформаційна безпека;

-розробка і впровадження інноваційних розробок, технологій і «ноу-хау»;

-розробка і впровадження комплексних систем безпеки особливо небезпечних об'єктів;

-експертіза інноваційних проектів і наукових розробок;

-виконання досліджень, розробок і впроваджень за спеціальними тематиками.

Фахівці АСБ брали участь у реалізації Державних програм України, Білорусії, Казахстану, Узбекистану, Росії.

Науково-технічні розробки підрозділів АСБ демонструвалися на міжнародних виставках у Південній Кореї, Ірані, Брюсселі, Парижі, Ганновері, Вероні і були відзначені нагородами, дипломами, в тому числі Золотою медаллю.

**Результати теоретичних досліджень** знайшли використання при розробці концептуальних зasad державної інформаційної політики України, Концепції інформаційної безпеки України, удосконаленні інформаційно-аналітичного забезпечення Президента України та Ради національної безпеки і оборони України, при створенні та впровадженні нових автоматизованих інформаційних та інформаційно-аналітических систем в органах державної влади: інформаційної системи Національного центру з питань євроатлантичної інтеграції України, програмно-апаратного комплексу національного реєстру українських інформаційних ресурсів, системи інформаційно-аналітичного забезпечення Ради національної безпеки і оборони України, інформаційно-аналітичної системи потенційно-небезпечних об'єктів поводження з радіоактивними відходами в зоні відчуження Чорнобильської АЕС, системи інформаційно-аналітичного забезпечення Рахункової палати України.

**До перспективних напрямків досліджень належать науково-дослідні роботи з розробки методів і засобів:**

- моніторингу, адаптивного агрегування та узагальнення потоків інформації з глобальних комп'ютерних мереж для інформаційно-аналітичної діяльності;
- моделювання, що мають стати інструментом для синтезу систем організаційного управління, удосконалення інформаційних технологій, підтримки сталості інформаційного обміну та підвищення живучості функціональної інфраструктури;
- забезпечення живучості (функціональної, структурної, інформаційної) комп'ютерних інформаційних мереж високотехнологічних об'єктів, моделювання деструктивних впливів, процесів відновлення інформаційних структур та збереження інформаційного ресурсу, організації процесів протидії спрямованим деструктивним впливам; побудови та дослідження

моделей функціонування комп'ютерних інформаційних мереж високотехнологічних об'єктів.

- розробка когнітивного центру, що повинен • забезпечити підтримку управління розвитком складних децентралізованих систем, таких як територія, галузь, корпорація. В основі проекту лежить метод обчислювального експерименту, який передбачає використання сучасних інформаційних технологій і прикладної математики для моделювання поведінки надскладних систем, до яких відносяться і соціальні системи.

**Публікації: Участі в ізданні наукового журналу «Техногенно-Екологічна Безпека та цивільний захист» (ISSN 2220-8585) і наукових монографій.**

