

# NATO SPS: НАУКА ЗАРАДИ МИРУ ТА БЕЗПЕКИ

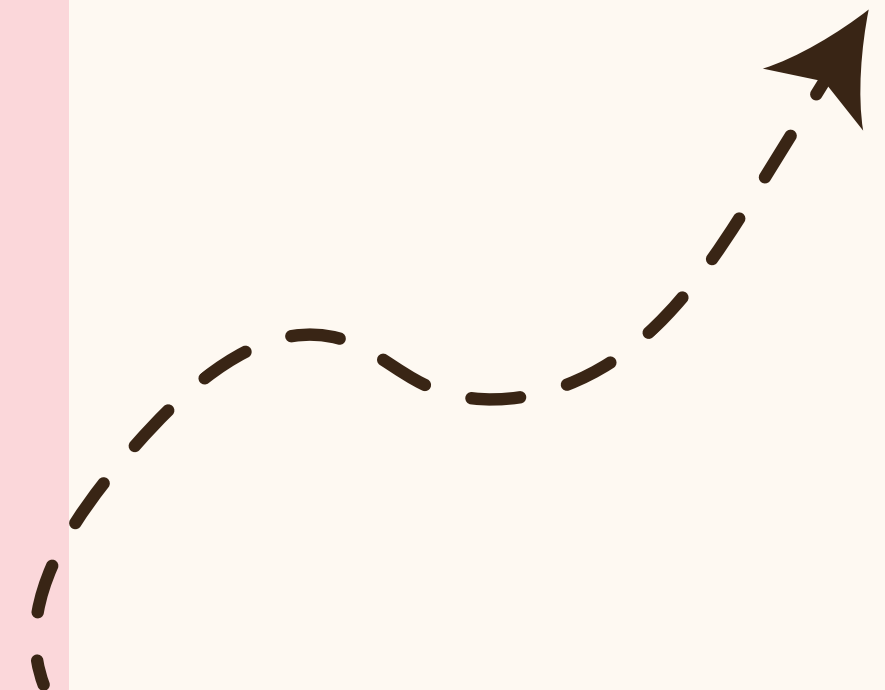


*Людмила ВЛАСЮК*  
викладач, проєктний менеджер  
Департамент міжнародного  
співробітництва  
Факультет лінгвістики  
КПІ ім. Ігоря Сікорського  
<https://kpi.ua/>  
[LyudmylaVlasyuk@ukr.net](mailto:LyudmylaVlasyuk@ukr.net),  
[l.vlasiuk@kpi.ua](mailto:l.vlasiuk@kpi.ua)  
[+38 095 514 11 85](tel:+380955141185)

# NATO SPS

## Ключові засади:

- сприяє налагодженню діалогу і практичній співпраці між країнами-членами НАТО і країнами-партнерами на основі наукових досліджень, технологічних інновацій і обміну знаннями
- дає можливість науковцям, експертам і посадовим особам з країн-членів і партнерів НАТО працювати разом над вирішенням нових безпекових викликів



# Грантові механізми

БАГАТОРІЧНІ  
НАУКОВО-ДОСЛІДНІ ПРОЄКТИ (MYP)

ЗАХОДИ У ФОРМАТІ (EVENTS):



ВОРКШОПИ З ПЕРСПЕКТИВНИХ  
ДОСЛІДЖЕНЬ (ARW)



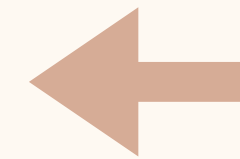
КУРСИ ПІДВИЩЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЇ  
(ATC)



ІНСТИТУТИ ПЕРСПЕКТИВНИХ  
ДОСЛІДЖЕНЬ (ASI)

# КРИТЕРІЇ ВІДПОВІДНОСТІ

1. Сприяти досягненню стратегічних цілей НАТО і мати чіткий зв'язок з безпекою;
2. Стосуватися принаймні одного з ключових пріоритетів NATO SPS;
3. Бути розробленими спільно науковцями або експертами щонайменше з однієї країни-члена НАТО та однієї країни-партнера НАТО.
4. Бути розробленими та реалізованими співкерівниками, які працюють в урядових, академічних або інших неприбуткових установах. **Прибуткові приватні компанії не мають права на фінансування за програмою NATO SPS;**
5. Включати реалістичні плани та бюджети;
6. Бути розроблені і реалізовані відповідно до правил та положень, викладених у інструкціях NATO SPS



Заявки, що подаються до Програми **NATO SPS**, повинні:



# Стратегічні цілі

1

Стримування і  
оборона

2

Запобігання і  
врегулювання  
криз

3

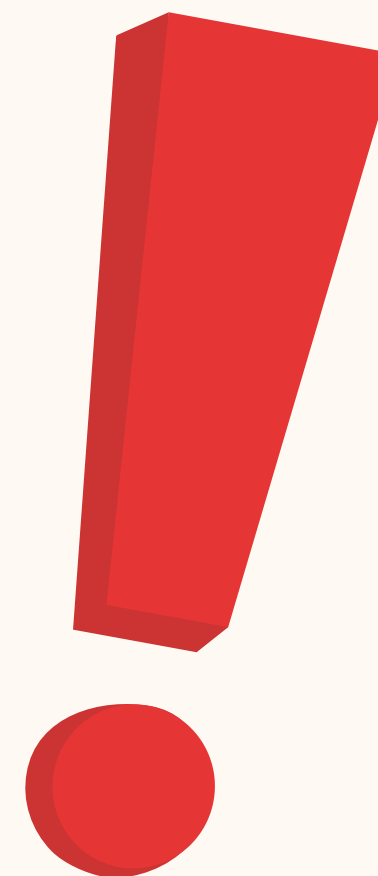
Безпека  
шляхом  
співпраці



# ВАЖЛИВО:

Індивідуальні заявники повинні взяти до уваги, що вони не мають права на використання більш ніж одного гранту NATO SPS одночасно.

Потенційні співкерівники повинні переконатися, що будь-яка інша діяльність у межах NATO SPS, якою керує кожен з них, офіційно завершена до подання нової заявки.



**Країни-члени НАТО:** Албанія, Бельгія, Болгарія, Канада, Хорватія, Чехія, Данія, Естонія, Фінляндія, Франція, Німеччина, Греція, Угорщина, Ісландія, Італія, Латвія, Литва, Люксембург, Чорногорія, Нідерланди, Республіка Північна Македонія, Норвегія, Польща, Португалія, Румунія, Словаччина, Словенія, Іспанія, Туреччина, Велика Британія, Сполучені Штати Америки.

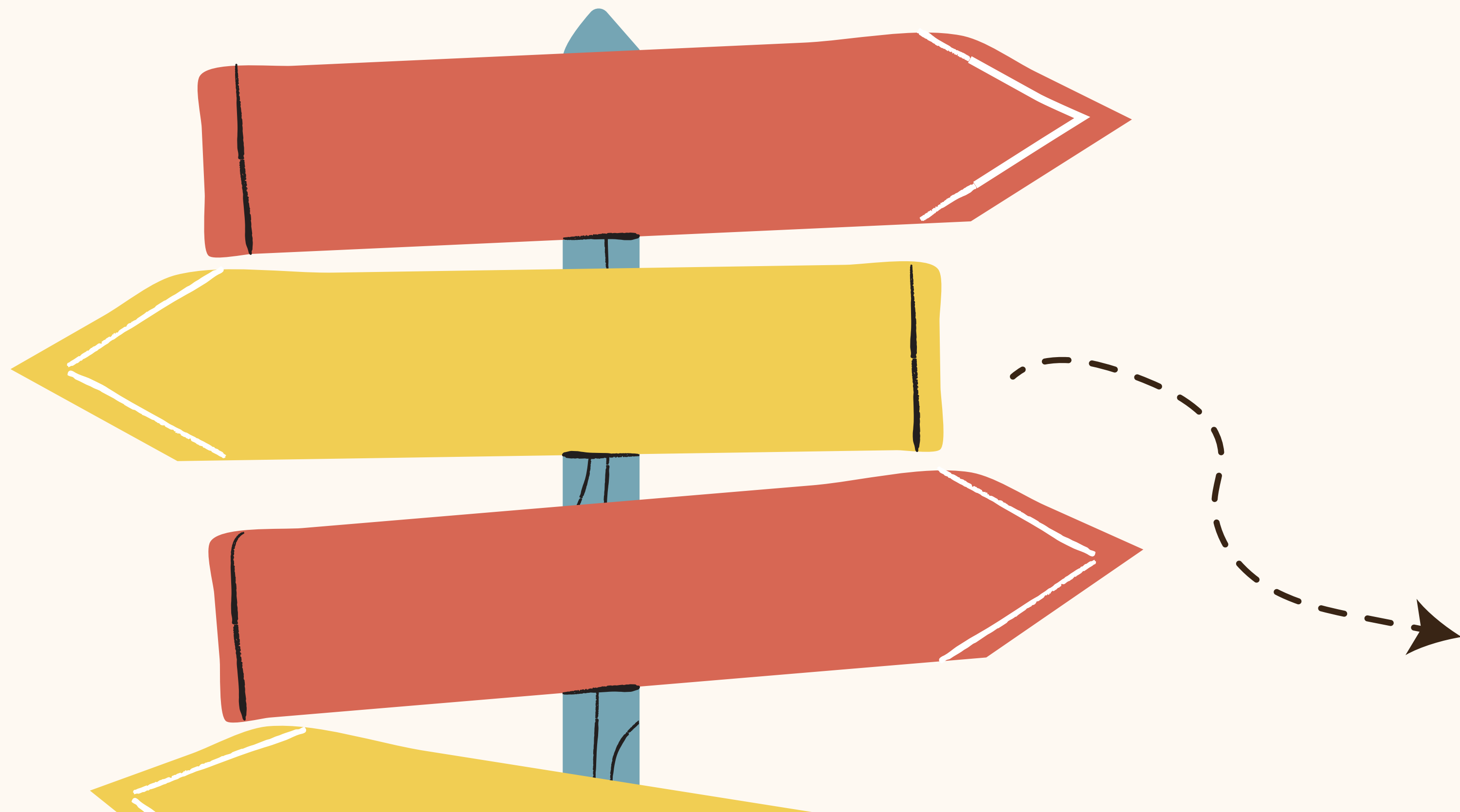


**Країни-партнери НАТО:** Алжир, Вірменія, Австралія, Австрія, Азербайджан, Бахрейн, Боснія і Герцеговина, Колумбія, Єгипет, Грузія, Ірак, Ірландія, Ізраїль, Японія, Йорданія, Казахстан, Республіка Корея, Кувейт, Киргизька Республіка, Мальта, Мавританія, Молдова, Монголія, Марокко, Нова Зеландія, Пакистан, Катар, Сербія, Швеція, Швейцарія, Таджикистан, Туніс, Туркменістан, **Україна**, Об'єднані Арабські Емірати, Узбекистан.

**КРАЇНИ, ЯКІ МОЖУТЬ  
БРАТИ УЧАСТЬ:**

Tip No. 1

# КЛЮЧОВІ ПРІОРИТЕТИ NATO SPS







# ★ Priority ★



## 1. Довкілля, зміна клімату та безпека

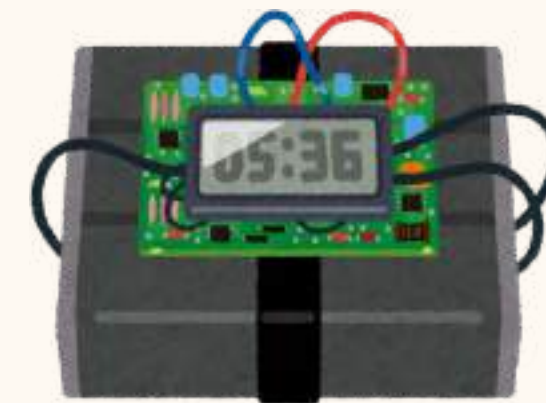
- Розуміння, пом'якшення та адаптація до впливу зміни клімату на безпеку, в тому числі на військові операції та місії;
- Підвищення обізнаності з питань безпеки, що виникають у зв'язку з ключовими екологічними і кліматичними викликами, в тому числі ризиками для здоров'я, дефіцитом ресурсів, зростанням енергетичних потреб і погодними явищами;
- Підходи до зменшення впливу військової діяльності на довкілля;
- Прогнозування стихійних лих та запобігання природним катастрофам, пов'язаним з кліматом.

## 2. Енергетична безпека

- Інноваційні рішення в галузі енергетики для військових; рішення в галузі енергетики на полях бою; рішення в галузі відновлюваної енергетики з військовим застосуванням;
- Безпека енергетичної інфраструктури, включаючи технологічні аспекти енергетичної безпеки;
- Перехід від викопних видів палива до інноваційних та більш сталих джерел енергії;
- Ланцюг постачання енергії.



**PRIORITY**



### 3. Інновації та нові проривні технології

- Нові технології, що мають вплив на безпеку (штучний інтелект, квантові технології, біотехнології, космос, нові матеріали і виробництво, енергетика, комунікаційні мережі наступного покоління);
- Захист від ворожих засобів використання нових проривних технологій;
- Передові і нові технології в галузі безпеки.

### 4. Протидія тероризму

- Технології виявлення терористичної загрози вибухових пристроїв;
- Рішення для протидії саморобним вибуховим пристроям;
- Захист від неправомірного використання технологій терористами, наприклад, протидія безпілотним авіаційним системам;
- Людський фактор у захисті від тероризму, в тому числі запобігання/протидія екстремізму;
- Управління ризиками, передовий досвід і технології у відповідь на тероризм, в тому числі захист від хімічних, біологічних, радіологічних та ядерних загроз.



# PRIORITIES



## 5. Управління хімічними, біологічними, радіологічними, ядерними та вибуховими небезпеками

- Виявлення мін та боєприпасів;
- Методи та технології захисту, діагностики впливу, виявлення, дезактивації, знищення, утилізації та локалізації хімічних, біологічних, радіологічних та ядерних загроз;
- Стратегії та технології управління ризиками та відновлення;
- Медичні контрзаходи.

## 6. Захист від гібридних загроз

- Технологічні рішення та підходи для підготовки, стримування та захисту від примусового застосування політичних, енергетичних, інформаційних та інших гібридних тактик;
- Практичні інструменти для моніторингу, аналізу, підвищення обізнаності та протидії дезінформації;
- Інструменти штучного інтелекту для виявлення зловмисної інформаційної діяльності;
- Інструменти раннього попередження для виявлення потенційної гібридної діяльності, в тому числі в інформаційному просторі.

# PRIORITY



## 7. Стійкість

- Рішення для посилення національної готовності;
- Кризовий менеджмент та цивільна готовність;
- Цифрова стійкість;
- Захист критичної інфраструктури;
- Технології безпеки кордонів і портів.



## 8. Критична підводна інфраструктура

- Моніторинг та захист критичної підводної інфраструктури;
- Технології виявлення загроз на поверхні та під водою;
- Захист гаваней та інфраструктури на мілководді.



## 9. Кіберзахист

- Технології для забезпечення конфіденційності, цілісності та доступності комунікаційних мереж;
- Підтримка у розвитку технологій та інфраструктури кіберзахисту;
- Кращі практики та обмін інформацією;
- Ситуативна обізнаність у сфері кіберзахисту;
- Кіберпідтримка операцій і місій.



# priority



## 10. Оцінка та протидія загрозам з боку РФ

- Підходи та інструменти протидії ворожій інформаційній діяльності (в т.ч. дезінформації);
- Виявлення тенденцій та отриманих уроків щодо гібридних загроз.



## 11. Стратегічне прогнозування

- Основні тенденції у сфері міжнародної безпеки;
- Регіональні стратегії у сфері оборони та безпеки;
- Розуміння майбутнього безпекового середовища;
- Системи та індикатори раннього сповіщення.



## 12. Соціальні аспекти безпеки

- Гуманітарна безпека;
- Культурні та соціальні аспекти в операціях та місіях;
- Жінки, мир і безпека.



## 13. Оперативна підтримка

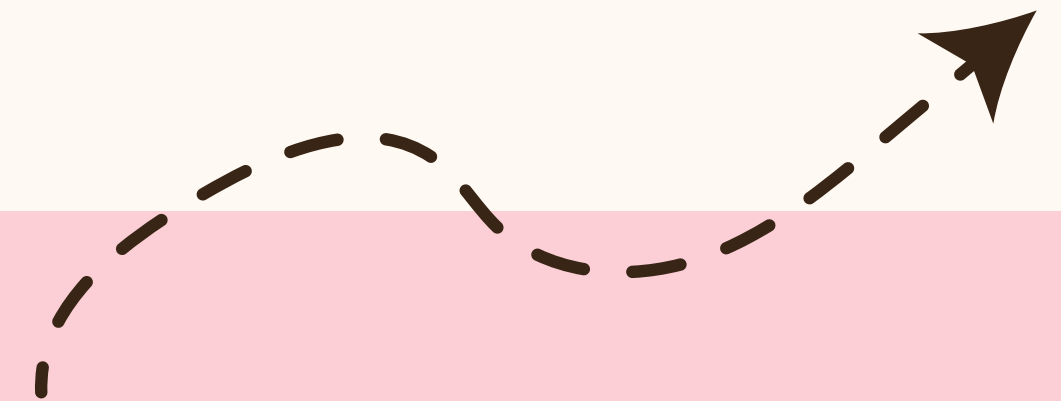
- Виявлення та обмін найкращими практиками в операціях і місіях;
- Цивільна підтримка операцій та місій.



# ВАЖЛИВО!

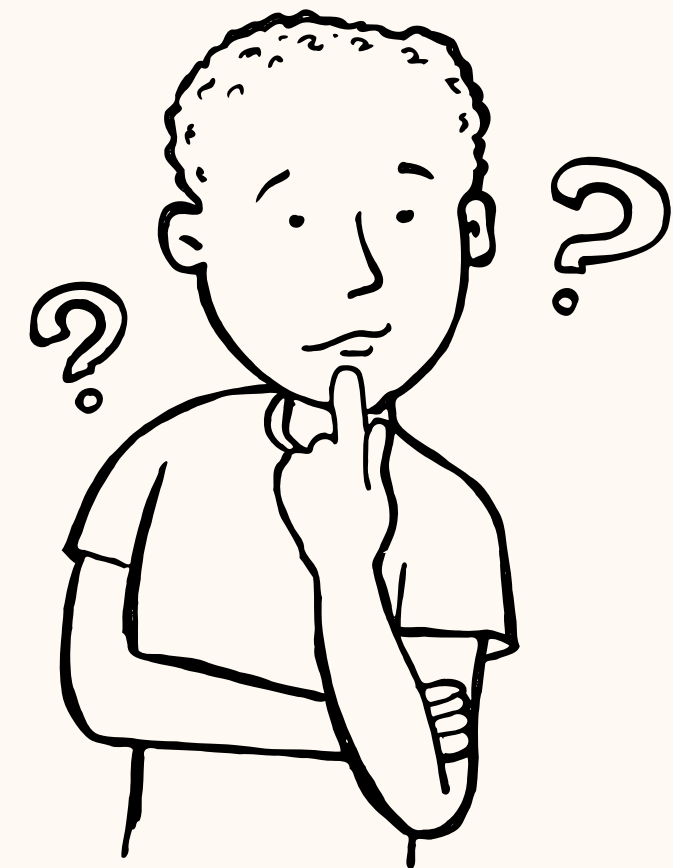
Будь-який проєкт, чітко пов'язаний із загрозою безпеці, не визначеною в цих пріоритетах, також може бути розглянутий для отримання фінансування в рамках Програми НАТО SPS

Такі проєктні пропозиції будуть оцінені на предмет зв'язку зі Стратегічними цілями НАТО.



# ЯК ПОДАТИ ЗАЯВКУ

Заявки мають бути подані через грантову платформу (<https://natosps.grantplatform.com>). **Заявки, подані в будь-якому іншому форматі, не будуть розглядатися.**



## Потрібно:

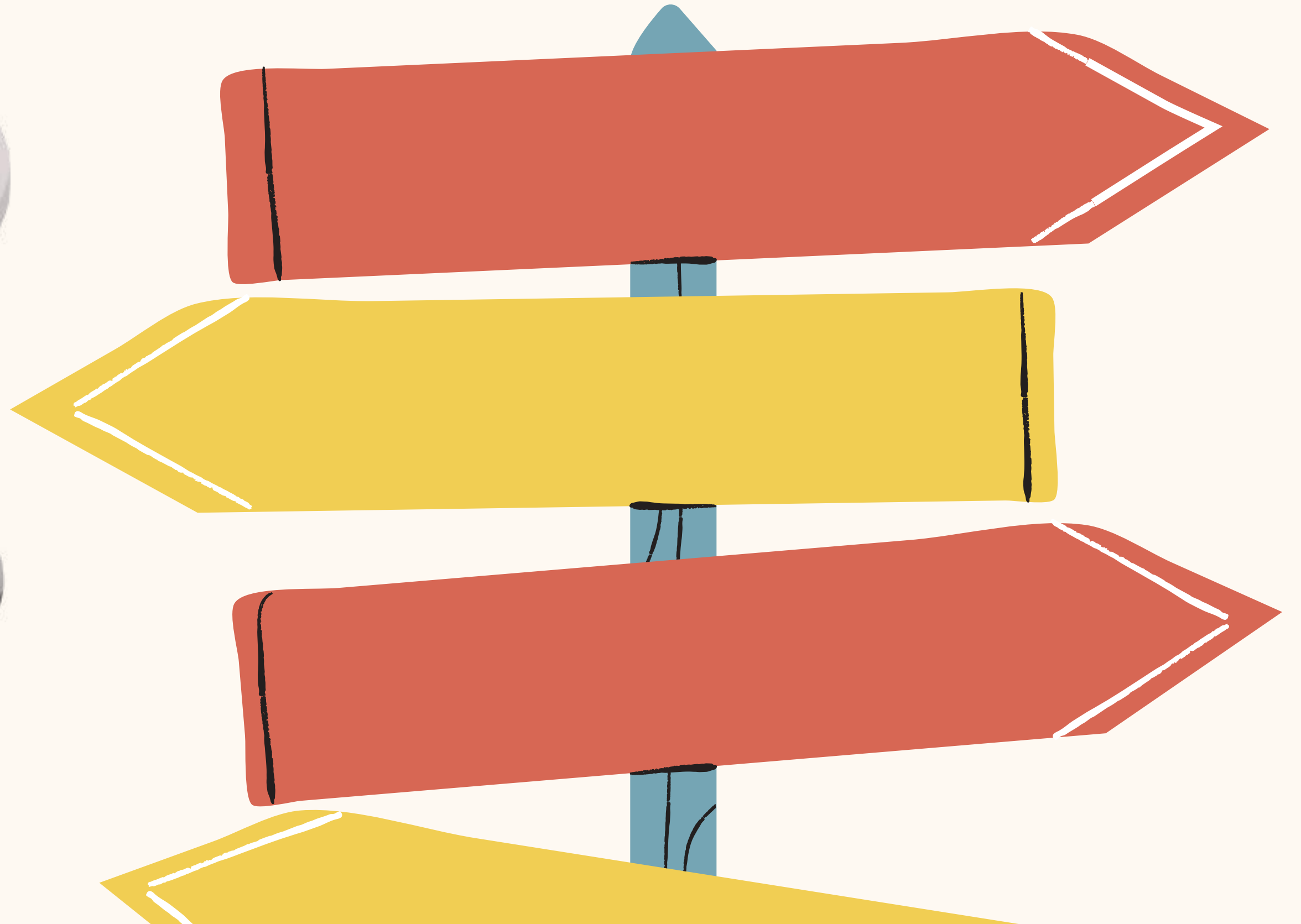
1. Зареєструвати обліковий запис на грантовій платформі NATO SPS.
2. Обрати грантовий механізм, в межах якого подається заявка
3. Натиснути “Start application” («Розпочати заявку»), щоб отримати доступ.

***! Подачу проєктної заявки здійснює координатор !***

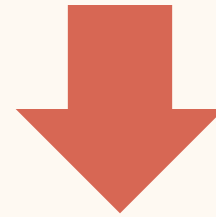
# ДЕДДАЙН ПОДАННЯ ЗАЯВОК: 5 СІЧНЯ 2025 (23:59 CET)

Усі документи, необхідні для подання повної заявки, доступні через аплікаційну форму на грантовій платформі NATO SPS. Їх також можна завантажити на веб-сайті SPS під заголовком **“Managing SPS grants”** («Управління грантами SPS»).

# ЯК ЗАПОВНЮВАТИ ЗАЯВКУ?



# БАГАТОРІЧНІ НАУКОВО-ДОСЛІДНІ ПРОЄКТИ (МУР)



Для подачі проектної заявки **необхідно** підготувати наступний **пакет документів**:

- Detailed Budget (*Бюджет*);
- Acceptance of Funds (*Документ про прийняття коштів*);
- Agreement for Joint Research (*Угода про спільне виконання досліджень*);
- Intellectual Property Rights (IPR) agreement (*Угода про права інтелектуальної власності*);
- Problem and Proposed Solution (*Опис проблеми та запропонованого рішення*);
- Project Schedule (*Графік проекту*);
- End user (s) commitment (*Зобов'язання кінцевого користувача*);
- Brief overview of participating institutions (*Короткий огляд організацій-учасниць*).

**Тривалість проекту: 24 - 36 місяців**



# ВАЖЛИВО !

Бюджет, документ про прийняття коштів, угоду про спільне виконання досліджень, угоду про права інтелектуальної власності ***заповнюємо за шаблонами***, які можна завантажити на сайті

Опис проблеми та запропонованого рішення, графік проєкту, зобов'язання кінцевого користувача та короткий огляд організацій-учасників ***заповнюється в довільній формі***

# ЗВЕРНІТЬ УВАГУ

Якщо виконання Вашого проекту вимагає **більше ніж 400 000 євро**, необхідно попередньо надіслати анотацію проєктної пропозиції (включно з аргументованим бюджетом) на електронну адресу [sps.info@hq.nato.info](mailto:sps.info@hq.nato.info).

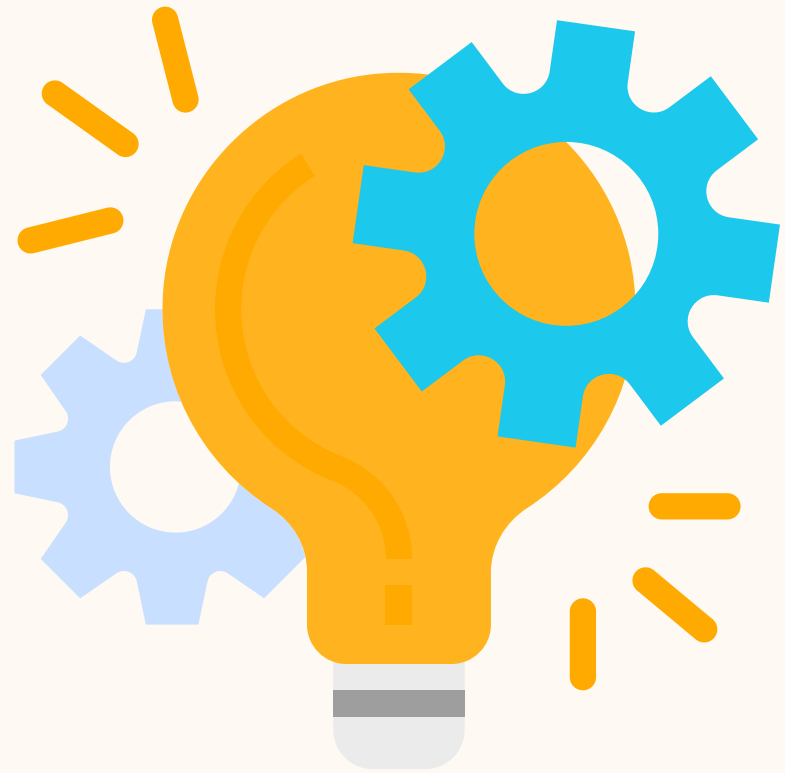
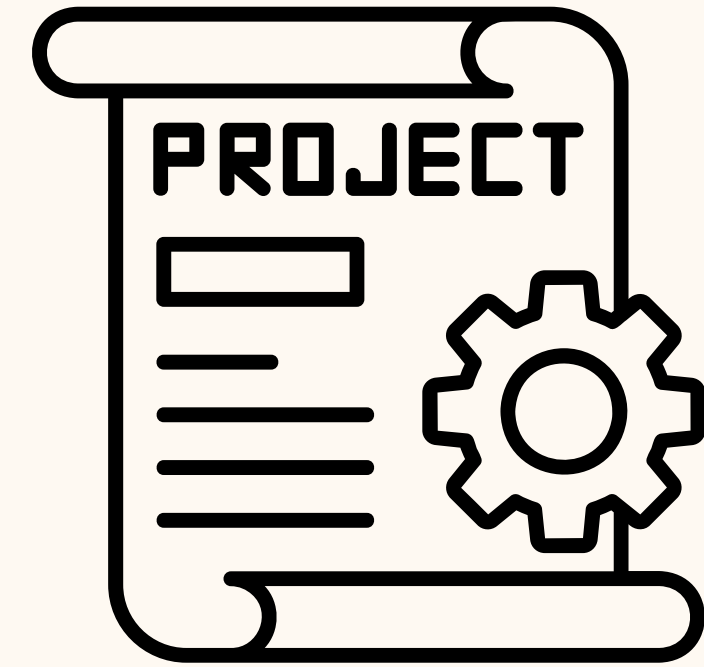
Після розгляду анотації, Ви отримаєте відповідь щодо можливості подальшого подання заявки з таким бюджетом



ВСІ ДОКУМЕНТИ  
ЗАВАНТАЖУЄМО В  
ФОРМАТІ PDF



# РОЗГЛЯНЕМО НАСТУПНИЙ ТИП ПРОЄКТІВ

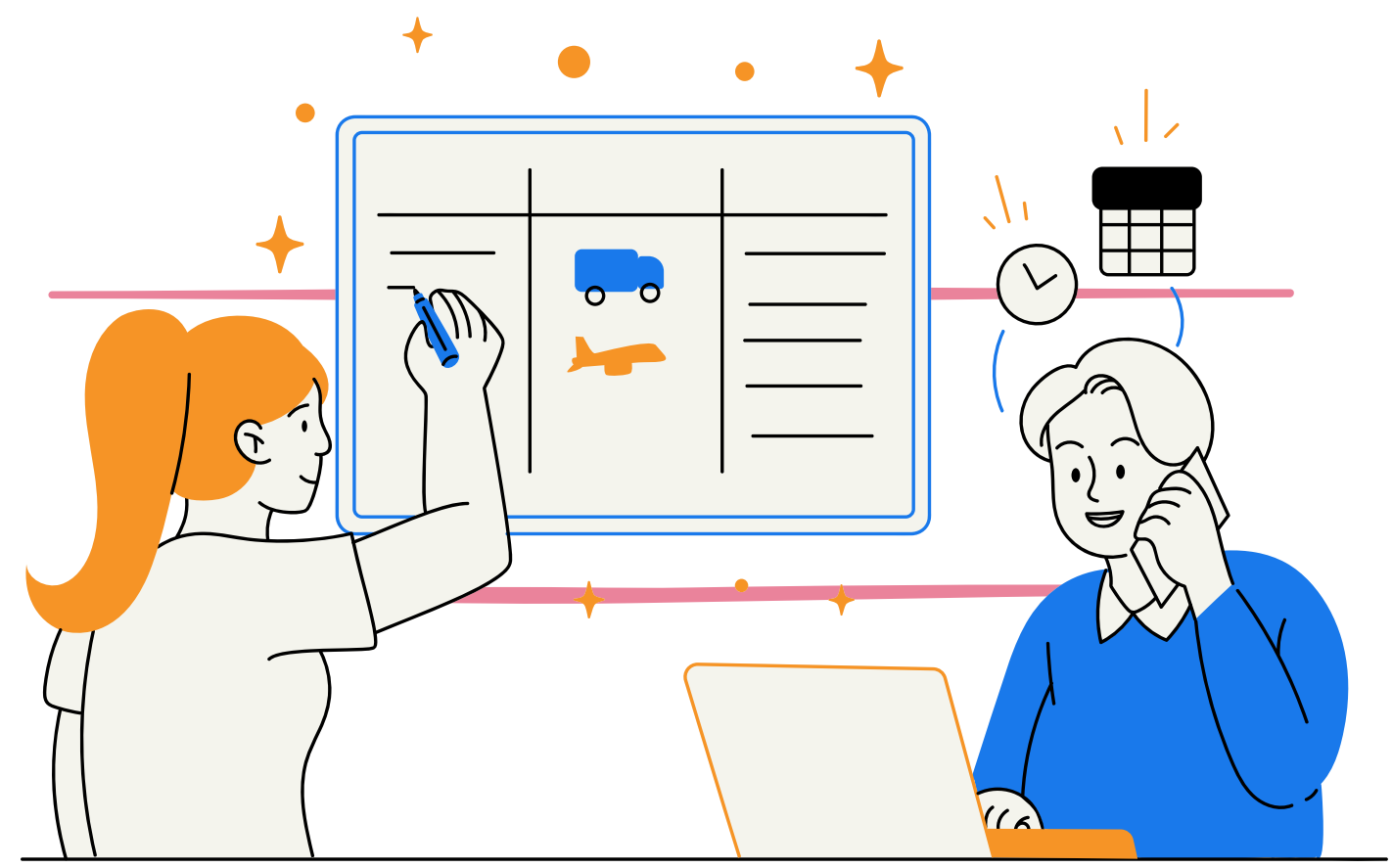


ARW

ASI

ATC

## ЗАХОДИ (EVENTS)





# ADVANCED RESEARCH WORKSHOP (ARW)

**Воркшоп з перспективних досліджень** - це обговорення тем, пов'язаних з питаннями безпеки на високому рівні.

**Тривалість заходу:** 2-5 днів.

**Кількість учасників:** 20-50

Окрім поширення найновіших результатів, такі воркшопи також слугують для формулювання рекомендацій щодо подальших досліджень, а також для розвитку партнерських відносин між експертами з різних країн, що часто призводить до створення нових дослідницьких колаборацій.

**Бюджет:** 30-40 000 євро



# ADVANCED STUDY INSTITUTE (ASI)



**Інститут підвищення кваліфікації** –

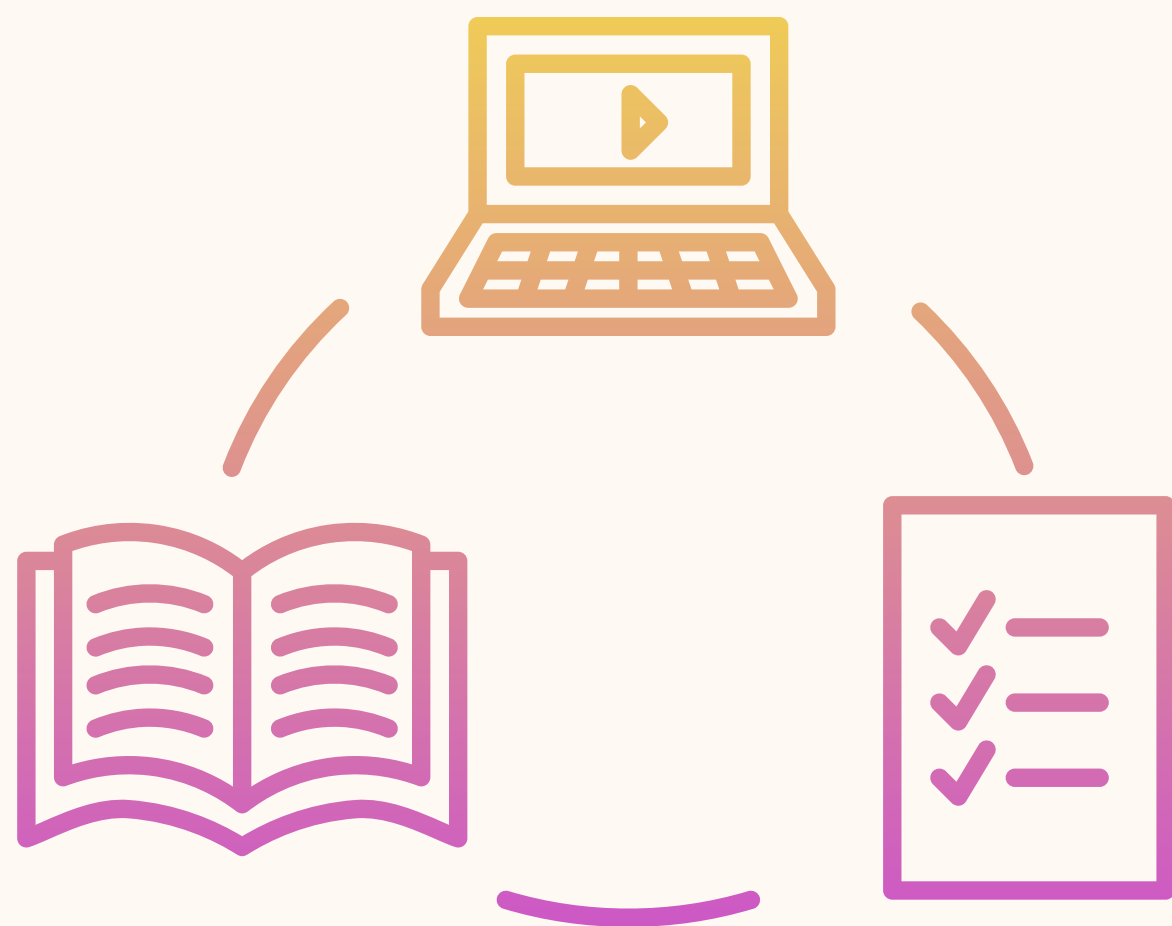
це короткий курс, під час якого експертні лектори пропонують детальну навчальну програму для дослідників-початківців.

**Тривалість:** 7-10 днів

**Кількість учасників:** до 80

**Бюджет:** 60 000 євро

# ADVANCED TRAINING COURSE (ATC)



**Поглиблений навчальний курс** - курс, в ході якого фахівці з країн НАТО діляться своїм досвідом зі слухачами. Курс спрямований на експертів з відповідною підготовкою, які бажають ознайомитись з останніми дослідженнями.

**Тривалість:** 5-7 днів

**Кількість учасників:** до 50

**Бюджет:** 60 000 євро

# ЯКІ ДОКУМЕНТИ НЕОБХІДНІ ?

- **бюджет;**
- **документ про прийняття коштів** (зобов'язання використовувати отримані кошти відповідно до поданого бюджету);
- **угода про співпрацю**

*Всі шаблони завантажуюємо з [сайту](#).*



**ДЯКУЮ!**