



Home » Армія і зброя » Білорусь показала нову систему РЕБ зі штучним інтелектом: на що здатна "Россь"

Білорусь показала нову систему РЕБ зі штучним інтелектом: на що здатна "Россь"

 **КАРПЕЦЬ ОЛЕКСАНДР** — 09 Червня 2026, 08:57 🕒 2 Mins Read — [АРМІЯ І ЗБРОЯ](#)



 **Важливі новини щодня** — додайте «Експерт» в улюблені джерела Google

У Білорусі завершують розробку нового комплексу радіоелектронної боротьби "Россь". Система має об'єднати засоби РЕБ і радіомоніторингу в єдину мережу та використовувати алгоритми штучного інтелекту для аналізу загроз.

Про появу нового комплексу повідомив Державний військово-промисловий комітет Білорусі, який оприлюднив перші зображення розробки, створеної фахівцями ВАТ "КБ Радар".

Новий автоматизований пункт управління призначений для координації засобів радіомоніторингу та комплексів придушення каналів зв'язку, передачі даних і супутникової навігації. Система може працювати як в автоматичному, так і в ручному режимі.

Однією з головних особливостей комплексу називають використання елементів штучного інтелекту. За задумом розробників, алгоритми повинні допомагати операторам швидше оцінювати зміни в електромагнітному середовищі та підбирати оптимальні варіанти реагування, – повідомляє Держкомвоєнпром Білорусі.

Заявляється, що "Россь" здатна виявляти джерела радіовипромінювання, аналізувати поточну ситуацію та прогнозувати її подальший розвиток. Також комплекс має автоматично визначати найбільш ефективні режими радіопридушення, зменшуючи ризик впливу на власні системи зв'язку.

Окрему увагу приділили боротьбі з безпілотниками. Система може отримувати інформацію від засобів радіочастотного контролю повітряного простору, виявляти дрони, прогнозувати маршрути їхнього руху та пропонувати способи протидії.

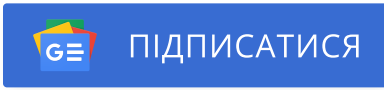
Розробники стверджують, що значна частина аналітичних і розрахункових процесів автоматизована, що дозволяє скоротити навантаження на операторів та прискорити ухвалення рішень.

Крім того, комплекс має адаптуватися до змін радіоелектронної обстановки в режимі реального часу та розподіляти ресурси між різними засобами придушення залежно від ситуації.

За задумом білоруських інженерів, "Россь" повинна стати єдиним інформаційним центром, який одночасно оброблятиме дані про повітряні цілі, джерела випромінювання та стан власних каналів зв'язку.

Водночас заявлені можливості поки не отримали незалежного підтвердження. Також відсутня інформація про те, як саме алгоритми штучного інтелекту працюватимуть у реальних бойових умовах.

Серед офіційно заявлених функцій комплексу — управління засобами РЕБ і радіомоніторингу, радіоконтроль, придушення сигналів, аналіз електромагнітної обстановки, прогнозування маршрутів безпілотників та інтеграція з іншими системами виробництва ВАТ "КБ Радар".

Читайте ЕКСПЕРТ у Google News 

Помітили помилку у матеріалі? Повідомте редакцію: corrections@expert.in.ua

[Безпілотники](#) [Білорусь](#) [РЕБ](#)



Якщо з'явилися варикозні вени або синюшні вузли, застосуйте це



Амофос 10:46 підсилює врожайність. Переконайтеся самі!



Шабельна пила на акумуляторі! По дереву, пластику, металу

КАТЕГОРІЇ НОВИН

[Всі новини](#)

[Україна](#)

[Політика](#)

[Економіка](#)

[Світ](#)

[Стиль життя](#)

[Авто](#)

[Технології](#)

[Суспільство](#)

[Здоров'я](#)

ІНФОРМАЦІЯ

[Про проект](#)

[Автори](#)

[Редакційна політика і стандарти](#)

[Політика використання ШІ](#)

[Політика конфіденційності](#)

[Правила коментування](#)

[Контакти](#)

ТОВ «НОВА МЕДІА ГРУПА» © 2014—2026

Реєстрація R40-06871 у Реєстрі суб'єктів у сфері медіа

Адреса: 01014, м. Київ, вул. Звіринська, 63

editor@expert.in.ua
corrections@expert.in.ua
reklama@expert.in.ua