



## ГОЛОВА ВЕРХОВНОЇ РАДИ УКРАЇНИ

---

11/10-1028

04.11.2016

Секретарю Ради національної  
безпеки і оборони України

**ТУРЧИНОВУ О.В.**

Шановний Олександр Валентиновичу!

Надсилаємо адресований Вам депутатський запит народного депутата України Бухарєва В. В., оголошений на засіданні Верховної Ради України 4 листопада 2016 року, для розгляду і надання відповіді автору запиту і Верховній Раді України у встановлений чинним законодавством 15-денний термін.

**Додатки:** депутатський запит на 2 арк. у 1 прим.;  
матеріали на 2 арк.

З повагою

**А. ПАРУБІЙ**

1028



## НАРОДНИЙ ДЕПУТАТ УКРАЇНИ

вул. М. Грушевського, 5, м. Київ, 01008, тел. (044) 255-35-05, e-mail: Bukhariev.Vladyslav@rada.gov.ua

№ 360/1072-211

«01» листопада 2016 року

Секретарю Ради національної  
безпеки і оборони України  
Турчинову О.В.

### ДЕПУТАТСЬКИЙ ЗАПИТ

*Щодо включення досліджень та розробок  
Сумського державного університету в оборонній  
та безпековій сферах до Державного оборонного  
замовлення, а також їх фінансування з  
Державного бюджету України у 2017 році*

**Шановний Олександр Валентиновичу !**

До мене, як народного депутата України, під час особистого прийому звернувся (звернення додається) ректор Сумського державного університету Васильєв А.В. щодо наявності у вказаному навчальному закладі новітніх розробок в оборонній та безпековій сферах.

Зокрема, на сьогоднішній день в цьому університеті розроблені такі пристрої та комплекси:

1. Пристрій зниження помітності пострілу стрілецької зброї для калібрів 5,45/7,62 мм (матеріал: корпус – Д16Т (анодований), рефлектори - титан, нержавіюча сталь; комплектація: камуфльований чохол, ключ, інструкція).

Основні переваги:

- зниження рівня звукового тиску не менше 25 дБА;
- значне зниження візуальної помітності (дульного полум'я, диму, пилу);
- висока надійність;
- значне (в порівнянні з аналогами) зниження вартості пристрою за рахунок підвищення технологічності конструкції та використання прогресивних методів обробки;

- зниження маси пристрою (в порівнянні з аналогами) до рівня 400 грам.

Орієнтовна вартість пристрою у базовому варіанті близько 3 тис. грн.

2. Програмно-апаратний комплекс для планування вогневого ураження артилерією.

Це пристрій на базі захищеного електронного планшету з встановленим програмним забезпеченням підтримки прийняття рішення щодо оптимального планування вогневого ураження противника артилерійськими частинами (підрозділами) з урахуванням розподілу вогневих завдань між артилерійськими підрозділами з урахуванням важливості цілей, ефективності стрільби, задач ураження, порядку виконання вогневих завдань, витрати боєприпасів та визначення знаходження цілей у зоні, що дозволено для стрільби.

Основні переваги:

- зменшення витрати часу на прийняття рішення по вогневому ураженню угруповання противника (*з декількох годин до кількох хвилин*);
- зменшення витрат боєприпасів за рахунок підвищення ефективності вогню артилерії;
- уникнення відкриття вогню по мирним об'єктам.

Вартість розробки спеціальних алгоритмів та програмного забезпечення близько 2,5 млн. грн., а також вартість захищеного електронного планшету у базовому варіанті близько 105 тис. грн.

Враховуючи вищевикладене, керуючись ст.86 Конституції України, ст.15 Закону України «Про статус народного депутата України», просимо Вас розглянути можливість щодо включення зазначених розробок до Державного оборонного замовлення, а також їх фінансування з Державного бюджету України у 2017 році.

Про результати розгляду даного запиту прошу повідомити мене в строк, встановлений ч. 5 ст. 15 Закону України «Про статус народного депутата».

Додаток: на 2 арк.

З повагою

Народний депутат України

**В.В. Бухарєв**  
(посв.№360)