



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

НАКАЗ

_____ 20 ____ р.

м. Київ

№ _____

Про затвердження форм надання та
узагальнення відомостей про основні
результати забезпечення державної
підтримки розвитку критичних
технологій у сфері виробництва
озброєння та військової техніки

Відповідно до пункту 5 Плану заходів щодо забезпечення державної підтримки розвитку критичних технологій у сфері виробництва озброєння та військової техніки, Переліку критичних технологій у сфері виробництва озброєння та військової техніки, затверджених розпорядженням Кабінету Міністрів України від 30 серпня 2017 р. № 600-р «Деякі питання розвитку критичних технологій у сфері виробництва озброєння та військової техніки» (зі змінами),

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити такі, що додаються:

1) форму № 1 «Відомості про напрями формування тематики наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок, що відповідають Переліку критичних технологій у сфері виробництва озброєння та військової техніки»;

2) форму № 2 «Відомості про створення технологій, що відповідають Переліку критичних технологій у сфері виробництва озброєння та військової техніки»;

3) Інструкцію щодо заповнення форми № 1 «Відомості про напрями формування тематики наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок, що відповідають Переліку критичних технологій у сфері виробництва озброєння та військової техніки», та форми № 2 «Відомості про створення технологій, що відповідають Переліку критичних технологій у сфері виробництва озброєння та військової техніки».

2. Директорату науки та інновацій (Безвершенко Ю.) забезпечити:

подання цього наказу в установленому законодавством порядку на державну реєстрацію до Міністерства юстиції України;

розміщення цього наказу на офіційному вебсайті Міністерства освіти і науки України;

у межах компетенції щороку збір та узагальнення відомостей про основні результати забезпечення державної підтримки розвитку критичних технологій у сфері виробництва озброєння та військової техніки від підприємств, установ та організацій, що належать до сфери управління міністерства;

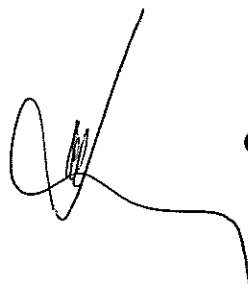
узагальнення відомостей, отриманих від головних розпорядників бюджетних коштів за формами № 1 та № 2;

інформування щороку до 1 квітня Кабінету Міністрів України та Ради національної безпеки і оборони України про результати моніторингу забезпечення державної підтримки розвитку критичних технологій у сфері виробництва озброєння та військової техніки.

3. Контроль за виконанням цього наказу покласти на першого заступника Міністра Кизима М.

4. Цей наказ набирає чинності з дня його офіційного опублікування.

Т. в. о. Міністра



Сергій ШКАРЛЕТ

ВІДОМОСТІ
про напрямки формування тематичних наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок, що відносяться Переліку критичних технологій у сфері виробництва озброєння та військової техніки*

у _____ році

(найменування головного розпорядника бюджетних коштів)

| Показник | Код рядка | Кількість НДДКР, од. | Річний обсяг фінансування, тис. грн | Фундаментальні дослідження | | Прикладні дослідження | | Науково-технічні (експериментальні) розробки | |
|--|-----------|----------------------|-------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|--|-------------------------------------|
| | | | | кількість НДДКР, од. | річний обсяг фінансування, тис. грн | кількість НДДКР, од. | річний обсяг фінансування, тис. грн | кількість НДДКР, од. | річний обсяг фінансування, тис. грн |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Усього у сфері виробництва озброєння та військової техніки | 100.00 | | | | | | | | |
| з них: за державним оборонним замовленням | 100.10 | | | | | | | | |
| У т.ч. відомістю до Переліку критичних технологій: | | | | | | | | | |
| Технології створення засобів ураження та захисту від них - Усього | 200.00 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| з них: за державним оборонним замовленням | 200.10 | | | | | | | | |
| Інформаційні технології - Усього | 300.00 | | | | | | | | |
| з них: за державним оборонним замовленням | 300.10 | | | | | | | | |
| Хімічні технології - Усього | 400.00 | | | | | | | | |
| з них: за державним оборонним замовленням | 400.10 | | | | | | | | |
| Технології матеріалознавства - Усього | 500.00 | | | | | | | | |
| з них: за державним оборонним замовленням | 500.10 | | | | | | | | |
| Технології елементної бази радіоелектроніки - Усього | 600.00 | | | | | | | | |
| з них: за державним оборонним замовленням | 600.10 | | | | | | | | |
| Технології позиціонування і навігації - Усього | 700.00 | | | | | | | | |
| з них: за державним оборонним замовленням | 700.10 | | | | | | | | |
| Технології тактичної кешини - Усього | 800.00 | | | | | | | | |
| з них: за державним оборонним замовленням | 800.10 | | | | | | | | |
| Інші напрямки**: | | | | | | | | | |
| назва напрямку | 900.00 | | | | | | | | |
| з них: за державним оборонним замовленням | 900.10 | | | | | | | | |

* розпорядження Кабінету Міністрів України від 30.08.2017 № 609-р.

** - вказати напрям, що відноситься до виробництва озброєння та військової техніки, але не увійшов до затвердженого переліку критичних технологій

Відповідальний виконавець:

Керівник структурного підрозділу

(ПІБ)

(контактний телефон)

(ПІБ)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|---|---------|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|
| 6.1. Технології розробки навігаційних систем на базі інерційних та магнітометричних датчиків для визначення місезаходження в умовах зastoсування завдя сукупним навігаційним системам | 1600.10 | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.2. Інше | 1600.20 | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. Технології тактичної медицини - усього, | 1700.00 | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 7.1. Технології захисту організму людини від впливу отруйних, небезпечних хімічних речовин, інфекційних захворювань та радіації | 1700.10 | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.2. Технології термінової зупинки кровотечі у польових та стаціонарних умовах | 1700.20 | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.3. Фізйотерапія та реабілітаційна медицина | 1700.30 | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.4. Технології захисту організму від впливу електромагнітного випромінювання різних діапазонів частот | 1700.40 | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.5. Інше | 1700.50 | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. Інші*** | 1800.00 | | | | | | | | | | | | | | |

* розпорядження Кабінету Міністрів України від 30.08.2017 р. № 600-р

** для кожної критичної технології вказується лише одне призначення - основне

*** технології, які розроблені для сфери виробництва озброєння та військової техніки, але не увійшли до затвердженого переліку критичних технологій

Відповідальний виконавець

_____ (ПІБ)

_____ (контактний телефон)

_____ (ПІБ)

Керівник структурного підрозділу

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства освіти і науки України

від _____ 2020 р. № _____

ІНСТРУКЦІЯ

щодо заповнення форми № 1 «Відомості про напрями формування тематики наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок, що відповідають Переліку критичних технологій у сфері виробництва озброєння та військової техніки», форми № 2 «Відомості про створення технологій, що відповідають Переліку критичних технологій у сфері виробництва озброєння та військової техніки»

1. Ця інструкція визначає порядок заповнення форми № 1 «Відомості про напрями формування тематики наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок, що відповідають Переліку критичних технологій у сфері виробництва озброєння та військової техніки» (далі – форма № 1), та форми № 2 «Відомості про створення технологій, що відповідають Переліку критичних технологій у сфері виробництва озброєння та військової техніки» (далі – форма № 2).

2. Форми № 1 та № 2 заповнюються головними розпорядниками бюджетних коштів на підставі даних розпорядників нижчого рівня та одержувачів бюджетних коштів, що здійснювали формування тематики наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних розробок) за напрямками розвитку критичних технологій у сфері виробництва озброєння та військової техніки. Державні замовники з оборонного замовлення визначені відповідно до пункту 2 постанови Кабінету Міністрів України від 27.04.2011 р. № 464 «Питання державного оборонного замовлення». Перелік критичних технологій у сфері виробництва озброєння та військової техніки затверджено розпорядженням Кабінету Міністрів України від 30 серпня 2017 р. № 600-р «Деякі питання розвитку критичних технологій у сфері виробництва озброєння та військової техніки» (далі Перелік критичних технологій).

3. У формі № 1 наводяться дані щодо: кількості науково-дослідних або дослідно-конструкторських робіт (далі – НДДКР) у сфері виробництва озброєння та військової техніки, за якими головними розпорядниками бюджетних коштів здійснювалося фінансування, показників фінансування означених НДДКР за рахунок усіх джерел фінансування у звітному році, у т. ч. у розрізі фундаментальних, прикладних робіт та науково-технічних (експериментальних) розробок.

1) Окремими рядками надається подібна інформація за напрямками критичних технологій, відповідно до Переліку критичних технологій. Кожен напрям – окремим рядком.

2) У графі 3 «кількість НДДКР» для рядка із кодом 100.00 проставляється загальна кількість НДДКР оборонного призначення, які отримали фінансування.

3) У графі 3 «кількість НДКР» для рядка із кодом 100.10 проставляється загальна кількість НДДКР оборонного призначення, які отримали фінансування у межах державного оборонного замовлення.

4) У графі 3 «кількість НДДКР» для рядків із кодами 200.00, 300.00, 400.00, 500.00, 600.00, 700.00, 800.00 проставляється кількість НДДКР, виконаних за кожним напрямом критичних технологій, що визначені Переліком критичних технологій.

5) У графі 3 «інші напрями» для рядка з кодом 900.00 проставляється кількість НДДКР із зазначенням напрямку у графі 1, що відноситься до виробництва озброєння та військової техніки, але не увійшов до Переліку критичних технологій. Для кожного такого напрямку відводиться окремий рядок.

6) У графі 3 «кількість НДДКР» для рядків із кодами 200.10, 300.10, 400.10, 500.10, 600.10, 700.10, 800.10, 900.10 проставляється кількість НДДКР, виконаних за кожним напрямом критичних технологій у межах державного оборонного замовлення.

7) При заповненні граф 4, 6, 8, 10 «річний обсяг фінансування» для рядків із кодами 100.00, 200.00, 300.00, 400.00, 500.00, 600.00, 700.00, 800.00, 900.00 враховуються видатки за загальним і спеціальним фондами державного бюджету за звітний рік.

8) При заповненні граф 4, 6, 8, 10 «річний обсяг фінансування» для рядків із кодами 100.10, 200.10, 300.10, 400.10, 500.10, 600.10, 700.10, 800.10, 900.10 враховуються видатки за загальним фондом державного бюджету у межах державного оборонного замовлення.

9) Значення показників «кількість НДДКР» та «річний обсяг фінансування» для рядка із кодом 100.00 має дорівнювати сумі значень цих показників за рядками із кодами: 200.00, 300.00, 400.00, 500.00, 600.00, 700.00, 800.00, 900.00.

10) Значення показників «кількість НДДКР» та «річний обсяг фінансування» для граф 3 і 4 має дорівнювати сумі значень цих показників за графами 5, 7, 9 та 6, 8, 10 відповідно.

11) Значення показників «кількість НДДКР» та «річний обсяг фінансування» для рядка із кодом 100.00 має дорівнювати сумі значень цих показників за рядками із кодами: 200.00, 300.00, 400.00, 500.00, 600.00, 700.00, 800.00, 900.00.

12) Значення показників «кількість НДДКР» та «річний обсяг фінансування» для рядка із кодом 100.10 має дорівнювати сумі значень цих показників за рядками із кодами: 200.10, 300.10, 400.10, 500.10, 600.10, 700.10, 800.10, 900.10.

4. У формі № 2 наводяться дані щодо: загальної кількості створених технологій, у тому числі тих, що відповідають напрямам критичних технологій, що увійшли до Переліку критичних технологій, їх призначення та кількості проведених метрологічних експертиз документації.

1) У графі 3 «кількість створених технологій» для рядка із кодом 1000.00 зазначається загальна кількість технологій, створених організаціями, підпорядкованими головному розпоряднику бюджетних коштів.

2) У графах 3, 4, 6, 8, 10, 12, 14 показника «кількість створених технологій» для рядків із кодами 11XX.XX, 12XX.XX, 13XX.XX, 14XX.XX, 15XX.XX, 16XX.XX, 17XX.XX зазначається кількість технологій, створених за напрямами критичних технологій.

3) У графах 3, 4, 6, 8, 10, 12, 14 показника «кількість створених технологій» для рядків із кодами 1110.00, 1210.20, 1300.30, 1400.80, 1500.50, 1600.20, 1700.50 зазначається кількість технологій, створених не за напрямами критичних технологій, тих, що увійшли до Переліку критичних технологій.

4) У графах 3, 4, 6, 8, 10, 12, 14 показника «кількість створених технологій» для рядка із кодом 1800.00 зазначається кількість технологій у сфері виробництва озброєння та військової техніки, створених за напрямами, які не увійшли до Переліку критичних технологій.

5) У графах «Основне призначення» зазначається кількість технологій та їхні номери у Державному реєстрі технологій за видами основного призначення. Для кожної технології зазначається лише один (основний) вид призначення.

6) Вид основного призначення визначається відповідно до наведеного переліку:

- дозволить змінити форми і способи збройної боротьби;
- дозволить значно поліпшити показники ефективності військової техніки або озброєння;
- дозволить створити принципово нові зразки військової техніки або озброєння;
- дозволить створити потенціал для майбутнього розвитку;
- дозволить підвищити конкурентоздатність продукції військового (подвійного) призначення;
- дозволить модернізувати наявне озброєння та/або військову (спеціальну) техніку;
- дозволить поліпшити тактико-технічні характеристики наявних військової техніки або озброєння.

7) Номер технологій у Державному реєстрі технологій зазначаються через кому за кожним видом основного призначення для кожного напрямку критичних технологій окремо.

8) Значення показника «кількість створених технологій» графі 3 для рядка із кодом 1000.00 не може бути меншим значення цього показника для рядка із кодом 1000.10 графі 3.

9) Значення показника «кількість створених технологій» графі 3 для рядка із кодом 1000.10 має дорівнювати сумі значень показників рядків із кодами 1100.00, 1200.00, 1300.00, 1400.00, 1500.00, 1600.00, 1700.00 графі 3.

10) Значення показника «кількість створених технологій» графі 3 всіх рядків має дорівнювати сумі значень цього показника за графами 4, 6, 8, 10, 12, 14 відповідних рядків.

11) У графі 16 зазначається кількість проведених метрологічних експертиз документації за напрямами критичних технологій.

5. Відомості головного розпорядника бюджетних коштів про основні результати забезпечення головним розпорядником бюджетних коштів державної підтримки розвитку критичних технологій у сфері виробництва озброєння та

військової техніки подаються за підписом керівника структурного підрозділу та особи, відповідальної за заповнення форм № 1-2.

Генеральний директор директорату
науки та інновацій

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Ю. Безверщенко', written in a cursive style.

Юлія БЕЗВЕРШЕНКО