

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) (далі – ДіР) за напрямами розвитку критичних технологій у сфері виробництва озброєння та військової техніки.

Державні замовники у сфері оборони визначені відповідно до пункту 2 постанови Кабінету Міністрів України від 3 березня 2021 р. № 363 «Питання оборонних закупівель».

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) (із змінами, внесеними розпорядженнями Кабінету Міністрів України від 24.12.2019 р. № 1358-р та від 23.02.2022 р. № 223-р).

3. У формі № 1 наводяться дані щодо: кількості науково-дослідних або дослідно-конструкторських робіт (далі – НДДКР) у сфері виробництва озброєння та військової техніки, обсягів витрат на проведення означених НДДКР за рахунок усіх джерел фінансування (у т.ч. за рахунок коштів загального фонду державного бюджету) у звітному році, кількості створених технологій за результатами виконання НДДКР, у т.ч. за видами ДіР (фундаментальні дослідження, прикладні дослідження, науково-технічні (експериментальні) розробки).

3.1. Окремими рядками надається подібна інформація за напрямами критичних технологій. Кожен напрям – окремим рядком (для рядка з кодом **1260.00 «Інший напрям» – обов'язково вказати назву напрямку**).

3.2. Значення показників щодо кількості НДДКР, обсягів витрат на НДДКР, кількості створених технологій (форма №1, рядок 1000.00, графи 3-26) мають дорівнювати сумі відповідних показників, наведених у рядках 1100.00 і 1200.00.

3.3. Значення показників щодо кількості НДДКР, обсягів витрат на НДДКР та кількості створених технологій, що отримали фінансування у межах державного оборонного замовлення (форма №1, рядок 1000.10, графи 3-26), мають дорівнювати сумі відповідних показників, наведених у рядках 1100.10 і 1200.10.

3.4. Значення показників щодо кількості НДДКР, обсягів витрат на НДДКР та кількості створених технологій відповідно до Переліку критичних технологій (форма № 1, рядок 1100.00, графи 3-26) мають дорівнювати сумі відповідних показників, наведених у рядках 1110.00, 1120.00, 1130.00, 1140.00 та 1150.00.

3.5. Значення показників щодо кількості НДДКР, обсягів витрат на НДДКР та кількості створених технологій відповідно до Переліку критичних технологій, що отримали фінансування у межах державного оборонного замовлення (форма № 1, рядок 1100.10, графи 3-26), мають дорівнювати сумі значень відповідних показників, наведених у рядках 1110.10, 1120.10, 1130.10, 1140.10 та 1150.10.

3.6. Значення показників щодо кількості НДДКР, обсягів витрат на НДДКР та кількості технологій, які розроблені для сфери виробництва озброєння та військової техніки відповідно до затверджених та інших напрямів критичних технологій, але не увійшли до Переліку критичних технологій (форма № 1, рядок 1200.00, графи 3-26), мають дорівнювати сумі значень відповідних показників, наведених у рядках 1210.00, 1220.00, 1230.00, 1240.00, 1250.00 та 1260.00.

3.7. Значення показників щодо кількості НДДКР, обсягів витрат на НДДКР та кількості створених технологій, що не увійшли до Переліку критичних технологій, але отримали фінансування у межах державного оборонного замовлення – **виключно за рахунок коштів загального фонду державного бюджету** (форма № 1, рядок 1200.10, графи 3-26), мають дорівнювати сумі значень відповідних показників, наведених у рядках 1210.10, 1220.10, 1230.10, 1240.10, 1250.10 та 1260.10.

3.8. Значення показників щодо кількості НДДКР, проведених за рахунок усіх джерел фінансування (форма № 1, графа 21 «Разом»), мають дорівнювати сумі значень відповідних показників, наведених у графах 3, 9, 15, а проведених за рахунок коштів загального фонду державного бюджету (форма № 1, графа 22 «Разом») – у графах 4, 10, 16 за усіма рядками.

3.9. Значення показників щодо обсягів витрат на НДДКР, проведених за рахунок усіх джерел фінансування (форма № 1, графа 23 «Разом») мають дорівнювати сумі значень відповідних показників, наведених у графах 5, 11, 17, а проведених за рахунок коштів загального фонду державного бюджету (форма № 1, графа 24 «Разом») – у графах 6, 12, 18 за усіма рядками.

3.10. Значення показників щодо кількості технологій, розроблених за рахунок усіх джерел фінансування (форма № 1, графа 25 «Разом»), мають дорівнювати сумі значень відповідних показників, наведених у графах 7, 13, 19, а розроблених за рахунок коштів загального фонду державного бюджету (форма № 1, графа 26 «Разом») – у графах 8, 14, 20 за усіма рядками.

4. У формі № 2 наводяться дані щодо: загальної кількості створених технологій, у тому числі тих, що відповідають затвердженим напрямам критичних технологій у сфері виробництва озброєння та військової техніки (розпорядження Кабінету Міністрів України від 30 серпня 2017 р. № 600-р); основного призначення технологій; кількості проведених метрологічних експертиз документації; номерів технологій у Державному реєстрі технологій.

4.1. Значення показників щодо загальної кількості створених технологій (форма № 2, рядок 1000.00, графи 3, 4, 6, 8, 10, 12, 14) мають дорівнювати сумі значень відповідних показників, наведених у рядках 1100.00 та 1200.00.

4.2. Значення показників щодо кількості технологій, створених відповідно до затвердженого Переліку критичних технологій (форма № 2, рядок 1100.00, графи 3, 4, 6, 8, 10, 12, 14), мають дорівнювати сумі значень відповідних показників, наведених у рядках 1110.00, 1120.00, 1130.00, 1140.00 та 1150.00.

4.3. Значення показників щодо кількості створених технологій (форма № 2, рядки 1110.00, 1120.00, 1130.00, 1140.00 та 1150.00, графи 3, 4, 6, 8, 10, 12, 14) мають дорівнювати сумі значень показників, наведених у рядках, що відносяться до кожного окремого напрямку критичних технологій (*наприклад, значення показників рядка 1110.00 дорівнює сумі значень відповідних показників рядків з 1110.01 по 1110.05*).

4.4. Значення показників щодо кількості технологій, які розроблені для сфери виробництва озброєння та військової техніки як за напрямами критичних технологій, так і за іншими напрямами, але які не увійшли до напрямів затвердженого Переліку критичних технологій (форма № 2, рядок 1200.00, графи 3, 4, 6, 8, 10, 12, 14) мають дорівнювати сумі значень відповідних показників, наведених у рядках 1210.00, 1220.00, 1230.00, 1240.00, 1250.00, 1260.00. **Обов'язково вказати назви іншого напрямку та технологій, які відносяться до цього напрямку.**

4.5. У графах 4, 6, 8, 10, 12, 14 «Основне призначення технологій» зазначається кількість технологій за видами основного призначення. Для кожної технології зазначається лише один (основний) вид призначення.

4.6. Вид основного призначення визначається відповідно до наведеного переліку:

- дозволить змінити форми і способи збройної боротьби;
- 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.

4.7. Значення показника «Кількість створених технологій» (форма № 2, графа 3 усіх рядків) має дорівнювати сумі значень цього показника за графами 4, 6, 8, 10, 12, 14 відповідних рядків.

4.8. Форма № 2, графа 16 – зазначається кількість проведених метрологічних експертиз документації за напрямками критичних технологій.

4.9. Номери технологій у Державному реєстрі технологій зазначаються через кому за кожним видом основного призначення (форма № 2, графи 5, 7, 9, 11, 13, 15) для кожного напрямку критичних технологій окремо.

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.