***Додаток 4***

**АНАЛІТИЧНА ЗАПИСКА**про основні результати виконання замовлення на здійснення інноваційної діяльності за середньостроковими пріоритетними напрямами інноваційної діяльності галузевого рівня

у \_\_\_\_\_\_ році

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
(найменування головного розпорядника бюджетних коштів)

1. Основні результати виконання замовлення на здійснення інноваційної діяльності за середньостроковими пріоритетними напрямами інноваційної діяльності галузевого рівня за видами фінансування у розрізі напрямів інноваційної діяльності:
   1. Реалізація інноваційних проектів, програм – за наявності фінансування даного напряму інноваційної діяльності слід надати інформацію про інноваційні проекти, а також назви і коди програмної класифікації інноваційних програм, на які були виділені кошти.
   2. Придбання машин, обладнання та програмного забезпечення – слід вказати тип придбаного обладнання та/або назву програмного забезпечення (за наявності фінансування даного напряму інноваційної діяльності).
   3. Придбання нових технологій (у матеріальній та нематеріальній формі) – слід вказати назви всіх придбаних технологій (за наявності фінансування даного напряму інноваційної діяльності).
   4. Проведення (придбання) підприємствами НДДКР – необхідно вказати назви НДДКР та номери їх державної реєстрації (у разі наявності), а також назви організацій замовників та виконавців.
   5. Інше – вказати назви напрямів інноваційної діяльності, які фінансувалися, крім вищезазначених, та кількість од., осіб, підприємств тощо, що отримували фінансування.
2. Основні результати виконання замовлення на здійснення інноваційної діяльності за середньостроковими пріоритетними напрямами інноваційної діяльності галузевого рівня у розрізі обсягу реалізації інноваційної продукції (послуг):
   1. Обсяг реалізованої інноваційної продукції (послуг) нової (нових) для ринку – додаткова інформація надається за бажанням.
   2. Обсяг реалізованої інноваційної продукції (послуг) за межі України – додаткова інформація надається за бажанням. У разі наявності вказати обсяги реалізації найбільш ефективної інноваційної продукції та її назву.
3. Основні результати створення, використання та передання нових технологій за середньостроковими пріоритетними напрямами інноваційної діяльності галузевого рівня:
   1. Кількість створених нових технологій **–** надається інформація про кожну створену нову технологію із вказівкою назви, авторства, року створення. Додаткова інформація щодо **державного реєстраційного номеру** у Державному реєстрі технологій, року отримання права власності на винахід, промисловий зразок, корисну модель (за наявності) надається за бажанням.
   2. Кількість використаних нових технологій – додаткова інформація надається за бажанням.
   3. Кількість переданих нових технологій – дані надаються тільки про технології, на які у звітному році діяли усі види договорів про трансфер технологій. Додаткова інформація надається за бажанням.
   4. Обсяг надходжень від передання нових технологій **-** вказуються назви технологій, за які отримано найвищі обсяги надходжень.
4. Виділити нові технології, які відповідають завданням Цілей Сталого Розвитку, - вказати номер інноваційного пріоритетного напряму, кількість розроблених і впроваджених технологій, обсяги фінансування (за можливості), назву технології, автора/контактної особи.

**Довідково:** *Цілі Сталого Розвитку: Україна. - Режим доступу:* [*http://un.org.ua/images/SDGs\_NationalReportUA\_Web\_1.pdf*](http://un.org.ua/images/SDGs_NationalReportUA_Web_1.pdf)*, стор. 128-147, а саме:*

**Ціль 2. Подолання голоду, розвиток сільського господарства**

Завдання 2.2 - Підвищити вдвічі продуктивність сільського господарства, в першу чергу за рахунок використання інноваційних технологій

Завдання 2.3 - Забезпечити створення стійких систем виробництва продуктів харчування, що сприяють збереженню екосистем і поступово покращують якість земель та ґрунтів, у першу чергу за рахунок використання інноваційних технологій

**Ціль 3. Міцне здоров’я і благополуччя**

Завдання 3.3 - Зупинити епідемії ВІЛ/СНІДу та туберкульозу, у тому числі за рахунок використання інноваційних практик та засобів лікування

Завдання 3.5 - Знизити на чверть передчасну смертність населення, у тому числі за рахунок упровадження інноваційних підходів до діагностики захворювань

Завдання 3.6 - Знизити рівень отримання тяжких травм і смертності внаслідок ДТП, у тому числі за рахунок використання інноваційних практик реанімування, лікування та реабілітації постраждалих унаслідок ДТП

Завдання 3.7 - Забезпечити загальну якісну імунізацію населення з використанням інноваційних препаратів

**Ціль 6. Чиста вода та належні санітарні умови**

Завдання 6.1 – Забезпечити доступність якісних послуг з постачання безпечної питної води, будівництво та реконструкцію систем централізованого питного водопостачання із застосуванням новітніх технологій та обладнання

Завдання 6.2 Забезпечити доступність сучасних систем водовідведення, будівництво та реконструкцію водозабірних та каналізаційних очисних споруд із застосуванням новітніх технологій та обладнання

Завдання 6.3 - Зменшити обсяги скидання неочищених стічних вод, у першу чергу з використанням інноваційних технологій водоочищення на державному та індивідуальному рівнях

**Ціль 7. Доступна та чиста енергія**

Завдання 7.1 – Розширити інфраструктуру та модернізувати мережі для забезпечення надійного та сталого енергопостачання на основі впровадження інноваційних технологій

**Ціль 8. Гідна праця та економічне зростання**

Завдання 8.1 – Забезпечити стійке зростання ВВП на основі модернізації виробництва, розвитку інновацій, підвищення експортного потенціалу, виводу на зовнішні ринки продукції з високою часткою доданої вартості

Завдання 8.5 Сприяти забезпеченню надійних та безпечних умов праці для всіх працюючих, зокрема шляхом застосовування інноваційних технологій у сфері охорони праці та промислової безпеки

**Ціль 9. Промисловість, інновації та інфраструктура**

Завдання 9.1 Розвивати якісну, надійну, сталу та доступну інфраструктуру, яка базується на використанні інноваційних технологій, у т. ч. екологічно чистих видів транспорту

Завдання 9.3 Забезпечити доступність дорожньо-транспортної інфраструктури, яка базується на використанні інноваційних технологій, зокрема через розширення форм участі держави у різних інфраструктурних проектах

Завдання 9.5 Створити фінансову та інституційну системи (інноваційну інфраструктуру), що забезпечуватимуть розвиток наукових досліджень та науково-технічних (експериментальних) розробок

Завдання 9.6 Забезпечити доступність Інтернету, особливо у сільській місцевості

**Ціль 11. Сталий розвиток міст і громад**

Завдання 11.4 Забезпечити своєчасне оповіщення населення про надзвичайні ситуації з використанням інноваційних технологій

Завдання 11.5 Зменшити негативний вплив забруднюючих речовин, у т. ч. на довкілля міст, зокрема шляхом використання інноваційних технологій

**Ціль 12. Відповідальне споживання та виробництво**

Завдання 12.3 Забезпечити стале використання хімічних речовин на основі інноваційних технологій та виробництв

Завдання 12.4 Зменшити обсяг утворення відходів і збільшити обсяг їх переробки та повторного використання на основі інноваційних технологій та виробництв

**Ціль 14. Збереження морських ресурсів**

Завдання 14.2 Забезпечити стале використання і захист морських та прибережних екосистем, підвищення їх стійкості та відновлення на основі інноваційних технологій

**Ціль 15. Захист та відновлення екосистем суші**

Завдання 15.3 Відновити деградовані землі та ґрунти з використанням інноваційних технологій

1. Пропозиції щодо вдосконалення нормативно-правового забезпечення для підвищення результативності виконання замовлення та провадження інноваційної діяльності.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Відповідальний  виконавець | \_\_\_\_\_\_\_\_  (підпис) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (ім’я та прізвище) | Контактний   телефон | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Керівник  структурного підрозділу | \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (підпис) (ім’я та прізвище) | |  | |