Додаток 3  
до Програми

ОЧІКУВАНІ РЕЗУЛЬТАТИ  
виконання Загальнодержавної цільової науково-технічної   
космічної програми на 2021 —2025 роки

**(заповнюється з використанням даних фінансово-економічного обгрунтування Програми)**

| Найменування завдання | Найменування показників виконання завдання | Одиниця виміру | Значення показників | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| усього | у тому числі за роками | | | | |
| 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1. Провадження космічної діяльності в інтересах національної безпеки та оборони | очікувані результати визначаються під час виконання заходів згідно з документами оборонного планування за державним оборонним замовленням |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. Забезпечення задоволення суспільних потреб дистанційного зондування Землі | у сфері економіки: |  |  |  |  |  |  |  |
| прямий дохід від експлуатації системи дистанційного зондування Землі з космосу | млн. гривень |  |  |  |  |  |  |
| непрямий дохід | —“— |  |  |  |  |  |  |
| у соціальній сфері: |  |  |  |  |  |  |  |
| збільшення кількості нових високотехнологічних робочих місць | одиниць | 70—130 |  | 40—80 |  |  | 30—50 |
| покращення якості життя населення шляхом прогнозування та контролю глобальних змін навколишнього природного середовища  (в середньому приблизно) | відсотків | 100 | 10 | 15 | 25 | 25 | 25 |
| 3. Впровадження космічних технологій на внутрішньому ринку послуг | у сфері економіки: |  |  |  |  |  |  |  |
| прямий дохід від експлуатації систем | млн. гривень |  |  |  |  |  |  |
| непрямий дохід | —“— |  |  |  |  |  |  |
| у соціальній сфері: |  |  |  |  |  |  |  |
| збільшення кількості нових високотехнологічних робочих місць | одиниць | 70—130 |  | 40—80 |  |  | 30—50 |
| розширення можливості доступу громадян до сучасних інформаційних технологій | відсотків | 100 | 10 | 15 | 25 | 25 | 25 |
| 4. Створення ракетно-космічної техніки | у сфері економіки: |  |  |  |  |  |  |  |
| прямий дохід від експлуатації ракет-носіїв та космічних систем | млн. гривень |  |  |  |  |  |  |
| непрямий дохід | —“— |  |  |  |  |  |  |
| у соціальній сфері: |  |  |  |  |  |  |  |
| збільшення кількості нових високотехнологічних робочих місць | одиниць | 80—130 |  | 20—30 | 40—60 | 20—40 | 10-30 |
| збільшення співвідношення між реальною середньою заробітною платою на підприємствах, що підпорядковані ДКА, та в державі | одиниць |  |  | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,2 |
| 5. Фундаментальні та прикладні космічні дослідження | у соціальній сфері: |  |  |  |  |  |  |  |
| посилення в суспільстві інтересу до проблем дослідження космосу (в середньому приблизно) | відсотків | 100 | 10 | 15 | 25 | 25 | 25 |
| підвищення престижу науково-технічних спеціальностей серед молоді (в середньому приблизно) | —“— | 50 | 5 | 5 | 10 | 10 | 20 |
| збільшення кількості міжнародних космічних проектів, в яких беруть участь вітчизняні вчені (в середньому приблизно) | одиниць | 15 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 6. Правове, науково-методичне та інформаційне забезпечення заходів Програми | у соціальній сфері: |  |  |  |  |  |  |  |
| посилення в суспільстві інтересу до проблем дослідження космосу (в середньому приблизно) | відсотків | 100 | 10 | 15 | 25 | 25 | 25 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| кількість нормативно-технічної документації | одиниць | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 250 |
| кількість правових актів | —“— | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 |

### \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_