Додаток 2

До Програми

ЗАВДАННЯ І ЗАХОДИ

з виконання Загальнодержавної цільової науково-технічної

космічної програми України на 2021-2025 роки

| Найменування завдання | Наймену-  вання  показника | Значення показника | | | | | | Найменування заходу | Головний розпоряд-ник бюджет-них коштів | Джерела фінансу-вання (держав-ний, місцевий бюджет, інші | Прогнозний обсяг фінансових ресурсів для виконання завдань, млн. гривень | У тому числі за роками | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| усього | за роками | | | | | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1. Проваджен-ня космічної діяльності в інтересах національної безпеки та оборони |  |  |  |  |  |  |  | Заходи визначаються окремим актом Кабінету Міністрів України і виконуються за державним оборонним замовленням |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Разом за завданням 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | державний бюджет | 475,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.Забезпечення задоволення суспільних потреб у сфері дистанційного зондування Землі | комплект актів готовності космічного апарату та систем наземного комплексу до запуску | 1 | 1 |  |  |  |  | 1) Створення космічної системи спостереження Землі середньої просторової розрізненості |  | державний бюджет | 141,0 | 141,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Разом за  заходом |  | державний бюджет | 141,0 | 141,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | комплект актів готовності космічного апарату | 3 |  |  | 3 |  |  | 2) Створення угруповання космічних апаратів високої просторової розрізненості на базі вітчизняного сканеру |  | державний бюджет | 909,0 | 380,0 | 310,0 | 209,0 | 5,00 | 5,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Разом за  заходом |  | державний бюджет | 909,0 | 380,0 | 310,0 | 209,0 | 5,00 | 5,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | комплект документа-  ції ескізного проекту космічної системи | 4 |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 3) Створення космічної оптико-електронної системи надвисокої просторової розрізненості на базі вітчизняного сканеру |  | державний бюджет | 2400,0 | 100,0 | 1000,0 | 1100,0 | 195,0 | 5,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Разом за  заходом |  | державний бюджет | 2400,0 | 100,0 | 1000,0 | 1100,0 | 195,0 | 5,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | комплект актів випробувань окремих вузлів та блоків сканеру | 4 |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 4) Створення вітчизняного оптико-електронного сканеру надвисокої просторової розрізненості |  | державний бюджет | 340,0 | 5,0 | 85,0 | 110,0 | 60,0 | 80,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Разом за  заходом |  | державний бюджет | 340,0 | 5,0 | 85,0 | 110,0 | 60,0 | 80,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Разом за завданням 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | державний бюджет | 3790,0 | 626,0 | 1395,0 | 1419,0 | 260,0 | 90,0 |
| 3. Впроваджен-ня космічних технологій  на внутрішньому ринку послуг |  |  |  |  |  |  |  | 1) Розвиток Системи координатно-часового та навігаційного забезпечення України: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | комплект актів випробувань | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | розвиток та впровадження сервісів Системи координатно-часового та навігаційного забезпечення України |  | державний бюджет | 45,0 | 3,0 | 12,0 | 11,0 | 9,5 | 9,5 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | акти введення в експлуатацію контрольно-корегуваль-них станцій | 50 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | забезпечення використання інформаційних сервісів європейської навігаційної супутникової системи EGNOS/Galileo на території України |  | державний бюджет | 13,5 | 4,6 | 4,2 | 2,3 | 2,4 | 0,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | акти введення в експлуатацію | 15 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | створення багатосистемної навігаційної апаратури споживачів Глобальної навігаційної супутникової системи |  | державний бюджет | 17,5 | 5,2 | 4,8 | 4,2 | 3,3 | 0,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Разом за  заходом |  | державний бюджет | 76,0 | 12,8 | 21,0 | 17,5 | 15,2 | 9,5 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 2) Впровадження галузевої системи трансферу технологій |  | державний бюджет | 5,0 | 0,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 2,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Разом за  заходом |  | державний бюджет | 5,0 | 0,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 2,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 3)Створення системи космічного спостереження, як складової частини міжнародних систем GEOSS, EuroGEOS та COPERNICUS: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | науково-технічний звіт щодо створення технологій та сервісів | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | розроблення та впровадження розподіленої інформаційної системи моніторингу за поверхнею Землі на основі супутникових даних та методології європейських систем |  | державний бюджет | 100,0 | 10,0 | 20,0 | 20,0 | 25,0 | 25,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | інші джерела | 100,0 | 10,0 | 20,0 | 20,0 | 25,0 | 25,0 |
|  | науково-технічний звіт щодо створення технологій та сервісів | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | запровадження галузевих сервісів: оцінювання індикаторів сталого розвитку України; агромоніторингу, забруднень довкілля, моніторингу ресурсів, пожежної небезпеки, міських агломерацій, надзвичайних ситуацій та ін. |  | державний бюджет | 170,0 | 14,0 | 34,0 | 44,0 | 39,0 | 39,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | інші джерела | 200,0 | 20,0 | 40,0 | 50,0 | 45,0 | 45,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Разом за  заходом |  | державний бюджет | 270,0 | 24,0 | 54,0 | 64,0 | 64,0 | 64,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | інші джерела | 300,0 | 30,0 | 60,0 | 70,0 | 70,0 | 70,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | акт введення станції в експлуата-цію | 2 | 1 | 1 |  |  |  | 4) Створення станції спряження низькоорбітальних супутникових систем широкосмугового доступу OneWeb та Starlink |  | інші джерела | 280,0 | 150,0 | 130,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Разом за  заходом |  | інші джерела | 280,0 | 150,0 | 130,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Разом за завданням 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | державний бюджет | 351,0 | 36,8 | 76,0 | 82,5 | 80,2 | 75,5 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | інші джерела | 580,0 | 180,0 | 190,0 | 70,0 | 70,0 | 70,0 |
| 4.Створення ракетно-космічної техніки |  |  |  |  |  |  |  | 1)Створення космічних ракетних комплексів: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | комплект актів готовності виробничої бази ракети-носія «Циклон-4М» | 1 |  |  |  | 1 |  | створення космічного ракетного комплексу середнього класу «Циклон-4М» та підготовка виробництва ракети-носія |  | інші  джерела | 5206,0 | 2000,0 | 2000,0 | 1000,0 | 206,0 | 0,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | комплект актів відпрацюван-ня ракети-носія «Циклон-4М» | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | комплект актів готовності наземного комплексу | 1 |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | науково-технічний звіт щодо результатів наземного відпрацюван-ня ракети-носія | 2 |  |  |  | 1 | 1 | створення ракет-носіїв легкого класу для перспективних космічних ракетних комплексів |  | державний бюджет | 1310.,0 | 0,0 | 1310,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | виготовлена ракета-носій для льотних випробувань | 2 |  |  |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | комплект актів готовності виробничої бази ракети-носія | 2 |  |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | інші джерела | 7468,0 | 1100,0 | 1622,9 | 3149,6 | 1025,4 | 570,1 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | науково-технічний звіт щодо результатів наземного відпрацюван-ня ракети-носія | 1 |  |  |  |  | 1 | розроблення перспективного космічного ракетного комплексу з ракетою-носієм надлегкого класу |  | державний бюджет | 2475,0 | 0,0 | 357,0 | 870,0 | 665,0 | 583,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | виготовлення ракети-носія для льотних випробувань | 1 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | комплект актів готовності виробничої бази ракети-носія | 1 |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | науково-технічний звіт щодо результатів наземного відпрацюван-ня ракетного двигуна | 1 |  |  | 1 |  |  | створення та виробництво маршових рідинних ракетних двигунів для перспективних ракет-носіїв |  | державний бюджет | 1102,5 | 400,0 | 401,0 | 301,5 | 0,0 | 0,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | комплект актів готовності експеримент-альної бази | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | створення національного космічного ракетного комплексу «Зенит-7Н» |  | інші джерела | 7200,0 | 1600,0 | 1600,0 | 1600,0 | 1600,0 | 800,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Разом за  заходом |  | державний бюджет | 4887,5 | 400,0 | 2068,0 | 1171,5 | 665,0 | 583,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | інші джерела | 19874,0 | 4700,0 | 5222,9 | 5749,6 | 2831,4 | 1370,1 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 2) Розроблення та впровадження критичних технологій виготовлення ракетно-космічної техніки для вирішення проблем імпортозаміщення: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | комплект актів готовності виробничої бази | 1 |  |  | 1 |  |  | впровадження технологій виготовлення корпусних елементів ракет-носіїв з композитних матеріалів методами автоматизованого викладення |  | державний бюджет | 448,30 | 0,0 | 48,2 | 240,1 | 160,0 | 0 |
|  | комплект актів готовності виробничої бази ракетних двигунів | 1 |  |  |  | 1 |  | розроблення технології виготовлення елементів рідинних ракетних двигунів з використанням інноваційних адитивних технологій та ротаційного витягнення |  | державний бюджет | 667,5 | 0,0 | 226,8 | 298,0 | 142,7 | 0,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | комплект технологічної документації | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | удосконалення технологій виробництва лазерних компонентів гіроскопів для систем управління ракет-носіїв |  | державний бюджет | 104,0 | 72,0 | 20,0 | 12,0 | 0,0 | 0,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | комплект актів розробки конструктор-ської документації та відпрацюван-ня дослідних зразків | 1 |  | 1 |  |  |  | вирішення проблем імпортозаміщення матеріалів та комплектуючих для серійного виробництва 3 ступеню та головного блоку ракети-носія «Циклон-4» |  | державний бюджет | 104,9 | 80,1 | 24,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Разом за  заходом |  | державний бюджет | 1324,7 | 152,1 | 319,8 | 550,1 | 302,7 | 0,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 3) Пошукові роботи зі створення перспективних зразків ракетно-космічної техніки: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | науково-технічний звіт щодо результатів проведення науково-дослідної роботи | 1 |  | 1 |  |  |  | аналіз можливості створення та експлуатації наземного та повітряного стартів космічних ракет в умовах України |  | державний бюджет | 36,0 | 26,0 | 10,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | комплект актів виконання робіт | 5 |  | 2 | 1 | 2 |  | створення та дослідження перспективних зразків складових систем управління ракет-носіїв |  | державний бюджет | 170,5 | 12,0 | 90,0 | 54,0 | 14,5 | 0,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | науково-технічний звіт щодо результатів проведення науково-дослідної роботи | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | створення та дослідження перспективних зразків складових ракетних двигунів |  | державний бюджет | 421,1 | 65,1 | 107,3 | 117,0 | 77,5 | 54,2 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Разом за  заходом |  | державний бюджет | 627,6 | 103,1 | 207,3 | 171,0 | 92,0 | 54,2 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Разом за завданням 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | державний бюджет | 6839,8 | 655,2 | 2595,1 | 1892,6 | 1059,7 | 637,2 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | інші джерела | 19874,0 | 4700,0 | 5222,9 | 5749,6 | 2831,4 | 1370,1 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.Фундамен-тальні та прикладні космічні дослідження |  |  |  |  |  |  |  | 1)Створення космічних систем моніторингу навколоземного космічного простору: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | комплект актів готовності космічного апарату та систем наземного комплексу до запуску | 1 | 1 |  |  |  |  | створення науково-технологічного космічного апарату «Мікросат-М» з апаратурою «Іоносат-Мікро*»* |  | державний бюджет | 350,0 | 270,0 | 76,0 | 2,0 | 2,0 | 0,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | комплект актів готовності космічного апарату та систем наземного комплексу до запуску | 1 |  |  |  | 1 |  | створення космічного апарата та комплексу наукової апаратури для досліджень атмосферного аерозолю |  | державний бюджет | 140,0 | 9,0 | 15,0 | 50,0 | 65,0 | 1,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Разом за  заходом |  | державний бюджет | 490,0 | 279,0 | 91,0 | 52,0 | 67,0 | 1,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 2)Новітні прилади, системи та засоби для перспективних міжнародних проєктів у співробітництві з НАСА та ЄКА: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | науково- технічний звіт про результати досліджень | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | проєктування та розроблення засобів, систем та приладів для перспективної Місячної місії, створення місячного модулю |  | державний бюджет | 2700,0 | 800,0 | 800,0 | 800,0 | 200,0 | 100,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | інші джерела | 480,0 | 41,0 | 144,0 | 202,0 | 52,0 | 41,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | науково- технічний звіт про результати досліджень | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | наукова програма, створення засобів, апаратних та програмних комплексів для досліджень «космічної погоди» |  | державний бюджет | 120,0 | 20,0 | 45,0 | 30,0 | 14,0 | 11,0 |
|  | науково- технічний звіт про результати досліджень | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | створення перспективних платформ мікро- та наносупутників для проведення наукових експериментів |  | державний бюджет | 50,0 | 6,6 | 13,1 | 22,7 | 5,7 | 1,9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | комплект конструктор-ської документації | 3 | 1 | 1 | 1 |  |  | орбітальне сервісне обслуговування |  | державний бюджет | 50,0 | 22,5 | 16,0 | 11,5 | 0,0 | 0,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Разом за  заходом |  | державний бюджет | 2920,0 | 849,1 | 874,1 | 864,2 | 219,7 | 112,9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | інші джерела | 480,0 | 41,0 | 144,0 | 202,0 | 52,0 | 41,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 3) Пошукові космічні дослідження та науково-освітні заходи: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | науково- технічний звіт про результати досліджень | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | відпрацювання перспективних експериментів з космічної біології, матеріалознавства, фізики космосу з використанням мікро- та наносупутників |  | державний бюджет | 20,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | науково-освітні програми та заходи |  | державний бюджет | 10,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | комплект актів випробуван-ня апаратури | 7 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | розроблення та забезпечення запуску університетських наносупутників |  | державний бюджет | 20,0 | 4,0 | 6,0 | 6,0 | 3,0 | 1,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Разом за  заходом |  | державний бюджет | 50,0 | 10,0 | 12,0 | 12,0 | 9,0 | 7,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Разом за завданням 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | державний бюджет | 3460,0 | 1138,1 | 977,1 | 928,2 | 295,7 | 120,9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | інші джерела | 480,0 | 41,0 | 144,0 | 202,0 | 52,0 | 41,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. Правове, науково-методичне та інформаційне забезпечення заходів Програми | науково- технічний звіт про результати досліджень | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1) Науково-методичне забезпечення експертизи, планування, та оцінювання заходів Програми |  | державний бюджет | 10,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Разом за  заходом |  | державний бюджет | 10,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | правові акти | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2) Правове забезпечення космічної діяльності |  | державний бюджет | 10,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Разом за  заходом |  | державний бюджет | 10,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | комплект інформацій-но-аналітичних матеріалів | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3) Інформаційно-аналітичне забезпечення, виставкова та міжнародна діяльність |  | державний бюджет | 15,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Разом за  заходом |  | державний бюджет | 15,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | комплект нормативно-технічних актів | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4) Нормативно-технічне забезпечення заходів космічної діяльності |  | державний бюджет | 10,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Разом за  заходом |  | державний бюджет | 10,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
|  | комплект нормативно-технічних актів | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6) Забезпечення надійності (сертифікація) розроблення та виготовлення космічної техніки |  | державний бюджет | 5,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Разом за  заходом |  | державний бюджет | 5,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Разом за завданням 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | державний бюджет | 50,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Усього за Програмою |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 35 899,8 | 7 482,1 | 10 705,1 | 10 448,9‬ | 4 754,0 | 2 509,7 |
| у тому числі |  |  |  |  |  |  |  |  |  | державний бюджет | 14965,8 | 2561,1 | 5148,2 | 4427,3 | 1800,6 | 1028,6 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | інші джерела | 20934,0 | 4921,0 | 5556,9 | 6021,6 | 2953,4 | 1481,1 |