

На засіданні Кабінету Міністрів України 6 лютого схвалено відкликаний, зважаючи на закінчення каденції Верховної Ради України VI скликання та зміну складу Кабінету Міністрів України, проект Закону України «Про затвердження Загальнодержавної цільової науково-технічної космічної програми на 2013–2017 роки».

Загальнодержавна цільова науково-технічна космічна програма на 2013–2017 рр. (далі – Програма), яка затверджується законопроектом, є п'ятою космічною програмою незалежної України та першим етапом здійснення важливих для подальшого розвитку космічної галузі урядових документів – Концепції реалізації державної політики у сфері космічної діяльності на період до 2032 р. (схвалено розпорядженням Кабінету Міністрів від 30.03.2011 № 238) та Плану заходів щодо її виконання (затверджено розпорядженням Кабінету Міністрів України від 25.01.2012 р. № 48).

Метою реалізації Програми є підвищення ефективності використання космічного потенціалу для вирішення актуальних завдань соціально-економічного, екологічного, культурного, інформаційного і науково-освітнього розвитку суспільства, забезпечення національної безпеки і оборони та захисту геополітичних інтересів держави.

Орієнтовний загальний обсяг фінансування для реалізації Програми становить 2,58 млрд грн, у тому числі з державного бюджету – 1,12 млрд грн.

Проектом програми передбачається:

- створення системи геоінформаційного забезпечення та проведення моніторингу надзвичайних ситуацій з використанням космічної інформації;
- запуск трьох космічних апаратів (дистанційного зондування Землі «Січ-2-1», науково-технологічного «Мікросат» та університетського «УМС-1»);
- створення космічного ракетного комплексу «Циклон-4» на пусковому центрі Алкантара (Бразилія) та сприяння створенню національної супутникової системи зв'язку «Либідь»;
- гарантоване оперативне надання органам виконавчої влади, що реалізують державну політику у сфері національної безпеки та оборони, послуг з космічного зв'язку і ретрансляції даних, координатно-часового та навігаційного забезпечення, а також поширення інформації супутників дистанційного зондування, розроблення сучасних технологій її спеціального використання;
- проведення фундаментальних наукових космічних досліджень з астрофізики, космічної біології і матеріалознавства, підтримка використання наявної наземної космічної інфраструктури в міжнародних наукових експериментах, виконання науково-освітніх програм;

– створення новітньої ракетно-космічної техніки та технологій її виготовлення;

– сприяння комерційній експлуатації ракет-носіїв «Циклон-4», «Зеніт-2 SLБ», «Зеніт-3 SLБ» («Наземний старт»), «Зеніт-3 SL» («Морський старт»), «Дніпро» та Національної супутникової системи зв'язку «Либідь»;

– розвиток міжнародного співробітництва (з РФ, країнами ЄС, Бразилією, Канадою, Білоруссю, США, Казахстаном), розширення співпраці України з Європейським космічним агентством.

Реалізація програми дасть змогу:

– забезпечити трансфер космічних технологій у реальний сектор економіки держави (шляхом розвитку та ефективного використання космічного потенціалу України для вирішення актуальних завдань, що постають перед державою), підвищити можливості доступу громадян до сучасних інформаційних технологій, а для наукових працівників можливості інтеграції у світову систему наукових досліджень;

– сформуванню економічно стійку, конкурентоспроможну, диверсифіковану ракетно-космічну галузь національної економіки, що забезпечить провадження космічної діяльності відповідно до сучасних вимог та національних інтересів і перетворить її в дієвий інструмент державної політики (*Кабінетом Міністрів України схвалено проект Закону України «Про затвердження Загальнодержавної цільової науково-технічної космічної програми на 2013–2017 роки» // Державне космічне агентство України (<http://www.nkau.gov.ua>). – 2013. – 6.02).*