

Комітет з питань промислової та інвестиційної політики рекомендує парламенту прийняти в другому читанні і в цілому проект закону України «Про затвердження Загальнодержавної цільової науково-технічної космічної програми на 2013–2017 роки».

Законопроект (реєстр. № 2298) розроблено відповідно до вимог Закону України «Про космічну діяльність», згідно з яким «космічна діяльність в Україні здійснюється на основі Загальнодержавної (Національної) космічної програми України, яка розробляється на п'ять років і затверджується Верховною Радою».

Програма спрямована на підвищення ефективності використання космічного потенціалу для вирішення актуальних завдань соціально-економічного, екологічного, культурного, інформаційного й науково-освітнього розвитку суспільства, забезпечення національної безпеки й захисту геополітичних інтересів держави. Зокрема, передбачається удосконалити механізм надання державної підтримки й забезпечення інвестиційної привабливості космічної діяльності в результаті:

1. Задоволення суспільних потреб у сфері дистанційного зондування Землі, а також супутникових навігаційних і телекомунікаційних послуг.

2. Розширення присутності вітчизняних підприємств на світовому ринку космічних послуг, забезпечення доступу в космос.

3. Проведення наукових космічних досліджень, прикладних наукових досліджень з питань створення перспективних зразків ракетно-космічної техніки й передових технологій, реалізації престижних національних проектів, а також виконання науково-освітніх програм.

4. Прискорення темпів розвитку ракетно-космічної техніки й підвищення її конкурентоспроможності.

5. Поглиблення міжнародного співробітництва.

У Програмі визначено шляхи й засоби вирішення проблеми, наведено перелік завдань і заходів із визначенням термінів виконання, обсягів і джерел фінансування, а також зафіксовано основні очікувані результати її реалізації.

Виконання Програми, зокрема, забезпечить:

1. Формування космічної системи спостереження Землі й геофізичного моніторингу «Січ» з космічним сегментом (угруповання з двох вітчизняних космічних апаратів), наземним комплексом керування і наземним інформаційним комплексом, а також її ефективну експлуатацію.

2. Експлуатацію, а також сприяння комерційному використанню Системи координатно-часового й навігаційного забезпечення, створення регіональних навігаційно-інформаційних систем, надання високоточної навігаційної інформації користувачам в Україні й за її межами.

3. Гарантоване оперативне надання державним органам, що здійснюють повноваження у сфері оборони й національної безпеки (за їхнім замовленням), послуг космічного зв'язку й ретрансляції даних, координатно-часового й навігаційного забезпечення, поширення інформації, що надходить від супутників дистанційного зондування Землі, і розроблення сучасних технологій її спеціального використання, створення багатофункціональних технічних засобів спеціального використання, модернізацію і підтримку експлуатації системи контролю та аналізу космічного простору.

4. Проведення наукових космічних досліджень з астрофізики, космічної біології і матеріалознавства в межах національних і міжнародних проєктів, проведення за ініціативою українських учених космічного експерименту з дослідження іоносфери «Іоносат-Мікро», створення наукових приладів для участі в міжнародних наукових експериментах і модернізацію радіотелескопа РТ 70, виконання науково-освітніх програм і створення університетського (молодіжного) наносупутника, виконання перспективних наукових програм.

5. Гармонізацію національних стандартів у галузі створення ракетно-космічної техніки з міжнародними та європейськими й запровадження визнаних на міжнародному рівні систем сертифікації, метрологічного забезпечення та керування якістю.

Орієнтовний обсяг фінансування Програми становить 2,58 млрд грн, у тому числі з державного бюджету – 1,12 млрд грн. Обсяг фінансування Програми визначається щороку, виходячи з можливостей державного бюджету (*Повідомлення // Офіційний веб-портал Верховної Ради України (<http://rada.gov.ua>). – 2013. – 27.06*).