

**Комітет з питань промислової та інвестиційної політики рекомендує парламенту прийняти за основу проект закону «Про затвердження Загальнодержавної цільової науково-технічної космічної програми на 2013–2017 роки».**

Програма спрямована на підвищення ефективності використання космічного потенціалу для вирішення актуальних завдань соціально-економічного, екологічного, культурного, інформаційного і науково-освітнього розвитку суспільства, забезпечення національної безпеки та захисту геополітичних інтересів держави.

Зокрема, передбачається вдосконалити механізм надання державної підтримки та забезпечення інвестиційної привабливості космічної діяльності в результаті: задоволення суспільних потреб у сфері дистанційного зондування Землі, а також супутникових навігаційних та телекомунікаційних послуг; розширення присутності вітчизняних підприємств на світовому ринку космічних послуг, забезпечення доступу в космос; проведення наукових космічних досліджень, прикладних наукових досліджень з питань створення перспективних зразків ракетно-космічної техніки та передових технологій, реалізації престижних національних проектів, а також виконання науково-освітніх програм; прискорення темпів розвитку ракетно-космічної техніки та підвищення її конкурентоспроможності; поглиблення міжнародного співробітництва.

У Програмі визначено шляхи і засоби розв'язання проблеми, наведено перелік завдань і заходів з визначенням строків виконання, обсягів та джерел фінансування, а також зафіксовано основні очікувані результати її реалізації.

Члени комітету зазначали, що виконання Програми, зокрема, забезпечить: формування космічної системи спостереження Землі та геофізичного моніторингу «Січ» з космічним сегментом (угруповання з двох вітчизняних космічних апаратів), наземним комплексом управління та наземним інформаційним комплексом і її ефективну експлуатацію; експлуатацію, а також сприяння комерційному використанню Системи координатно-часового та навігаційного забезпечення, створення регіональних навігаційно-інформаційних систем, надання високоточної навігаційної інформації користувачам в Україні та за її межами; гарантоване оперативне надання державним органам, що здійснюють повноваження у сфері оборони і національної безпеки (за їх замовленням), послуг космічного зв'язку та ретрансляції даних, координатно-часового та 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; проведення наукових космічних досліджень з астрофізики, космічної біології і матеріалознавства в межах національних та міжнародних проектів, проведення за ініціативою українських учених космічного експерименту з дослідження іоносфери «Іоносат-Мікро», створення наукових приладів для участі в міжнародних наукових експериментах та модернізацію радіотелескопа РТ 70, виконання науково-освітніх програм та створення університетського (молодіжного) наносупутника, виконання перспективних наукових програм; гармонізацію національних стандартів у галузі створення ракетно-космічної техніки з міжнародними та європейськими і запровадження визнаних на міжнародному рівні систем сертифікації, метрологічного забезпечення та керування якістю *(Комітет з питань промислової та інвестиційної політики рекомендує парламенту прийняти за основу проект закону «Про затвердження Загальнодержавної цільової науково-технічної космічної програми на 2013–2017 роки» // Офіційний веб-портал Верховної Ради України (<http://portal.rada.gov.ua>). – 2013. – 20.03).*