УДК

Лінник Л.В.

403 група

Науковий керівник:

ст. викладач Рущак І. Я.

Юридичний інститут

Національний авіаційний університет, м. Київ

УПРАВЛІННЯ ІННОВАЦІЙНИМ РОЗВИТКОМ КОСМІЧНОЇ ГАЛУЗІ УКРАЇНИ

Космічна галузь нашої країни як одна з провідних та конкурентоспроможних галузей економіки України потребує прийняття науково обґрунтованих рішень, які допоможуть забезпечити досягнення темпів економічного зростання у порівнянні зі світовими тенденціями розвитку. У цьому контексті важливе теоретичне й практичне значення має обґрунтування сучасних методів та підходів до управління цією галуззю та його адаптація до ринкових умов.

Реалії сучасної економіки вимагають теоретичного осмислення й подальшого вдосконалення, особливо в умовах зростання впливу нових технологій на управління розвитком окремих галузей та країни в цілому [2;ст.15]. З усієї кількості галузей високих технологій найменш дослідженою економічною наукою є космічна галузь, що зумовлено її традиційною закритістю від витоків інформації, значної мірою військовою спрямованістю, а на теперішній час жорсткою конкуренцією на ринку космічної техніки та відповідно великою кількістю інформації, яка є комерційною таємницею.

Проблеми управління інноваційним розвитком космічної галузі виявилися недостатньо розробленими і практично не розглянутими в комплексі, що спричинило відсутність серйозної довгострокової концепції розвитку підприємств цієї галузі і інноваційного розвитку вітчизняної економіки в цілому.

Існує близько 50 ключових макротехнологій [3;ст.123], що визначають рівень економіки країни, причому аерокосмічні технології посідають, на думку багатьох експертів, перше місце в цьому списку. Їх провідна роль обумовлена могутньою інноваційною дією на економіку в цілому. Так, розвиток авіації свого часу дав старт радіолокації, створенню легких, жароміцних сплавів і композиційних матеріалів, обчислювальній цифровій техніці, двигунобудуванню, навігаційним системам.

Сучасна космонавтика не тільки революціонізує найважливіші галузі економіки. Відомо, що ефективність інновацій визначається в основному двома чинниками: фінансуванням і рівнем вирішуваних задач. Космонавтика висуває високі вимоги до науково-технічних розробок і, відповідно, визначає щонайвищу ефективність інновацій.

Цей факт усвідомлений не тільки аналітиками, але й політичними керівниками, а термін «космічна політика» на сьогодні можна вважати загальноприйнятим. Серед найважливіших документів такого роду - представлена Європарламенту «Європейська космічна політика», що розроблена спільно Єврокомісією й Європейським космічним агентством [3;ст.156]. Згідно з цим документом космічні технології -це інструмент, за допомогою якого забезпечується конкурентоспроможність Європи в економічній гонці з США. Тому передбачається постійне збільшення витрат на нові розробки і здійснення космічних проектів. Методологія розробки документа заснована на співвідношенні задач космічної діяльності з політичними пріоритетами ЄЄ. При цьому мається на увазі виконання таких проектів, які повинні радикально вплинути на досягнення першочергових пріоритетів .

Інноваційний розвиток космічної галузі виступає умовою конкурентоспроможності країни, оскільки вона є наймогутнішим внутрішнім джерелом розвитку, а також чинником його стійкості. Організація інноваційної діяльності космічної галузі потребує дотримання чітко визначених принципів, серед яких основними можна вважати:

- принцип державного регулювання космічної діяльності та державної підтримки її комерціалізації;

- еволюційність розвитку та послідовності реформування державної політики в сфері дослідження та використання космічного простору;

- принцип ефективного використання науково-технічного потенціалу держави, можливостей, які надає космічна діяльність в інтересах національної економіки, науки, безпеки держави та в комерційних цілях;

- принцип сприяння підтримці миру та міжнародної безпеки шляхом використання досягнень космічної науки та техніки;

- заохочення до залучення позабюджетних коштів у космічну діяльність за умови збереження державного контролю за їх використанням.

Специфіка сучасного стану управління інноваційною діяльністю космічної галузі України полягає у значній невідповідності досягнутого рівня космічних технологій ефективності їх використання. У зв'язку з цим актуальним є розроблення якісно нової моделі провадження космічної діяльності відповідно до сучасних умов та національних інтересів, яка дасть змогу втілити в життя взаємозв'язані інноваційні рішення, узгодити питання, що виникли у зв'язку з багатофункціональністю космічної діяльності.

Література:

1) Законом України "Про космічну діяльність" від 15 листопада 1996 р.

2) Сазонець І.Л. Міжнародна інвестиційна діяльність: підручник/ І.Л. Сазонець, О.А. Джу- сов, О.М. Сазонець. - К.: Центр учбової літератури, 2009. - 304 с.

3) Дегтярев О.В. Стратегія розвитку світового комерційного ринку космічної продукції та послуг / О.В. Дегтярев, С.К. Лапушкіна // Вісник Дніпропетровського університету. Серія «Світове господарство і міжнародні економічні відносини». - 20013. - №1.- С. 19-23.