УДК 338:629.76/78

**Смолій Г.С., Бабчук О.А.,**

студенти групи ПР-402,

Юридичний інститут,

Національгний авіаційний університет, м. Київ

Науковий керівник:

ст. викладач, Рущак І.Я.

**ПРОБЛЕМНІ ПИТАННЯ РОЗВИТКУ КОСМІЧНОЇ ГАЛУЗІ В УКРАЇНІ**

Ракетно-космічна галузь України має значний економічний та науково-технічний потенціал. На початку 1992 р. В Україні налічувалося близько 600 спеціалізованих підприємств, які брали участь у створенні ракетно-космічної техніки і на яких працювало понад 250 тисяч кваліфікованих спеціалістів.

Основною продукцією ракетно-космічного комплексу України за часів СРСР були бойові ракетні комплекси стратегічного призначення всіх класів (шахтного, залізничного, морського базування), "на які було зорієнтовано 90% виробничих потужностей. Лише близько 5% потужностей використовувалося для створення космічних засобів наукового і господарського призначення. В Україні створено чотири покоління бойових ракет стратегічного призначення, в тому числі найдосконаліші в світі СС-18 та СС-24, а також високоефективні космічні ракетні комплекси "Циклон" і "Зеніт".

Після розладу Радянського Союзу Україна успадкувала третину промислово-космічного потенціалу. Підприємства ракетно-космічного сектора, як і більшість українських промислових підприємств, опинились у скрутному становищі: було втрачено необмежене фінансування, стабільні замовлення на продукцію, централізовані постачання та управління. Крім цього, гостро відчувалася нестача знань і досвіду роботи в нових умовах ринкових відносин. Усе це істотно вплинуло на стан ракетно-космічної галузі. Відбулося значне скорочення обсягів виробництва як продукції космічного призначення, так і споживчих товарів. Найбільш потужне підприємство галузі "Південмаш", що виробляло за рік близько ста ракет різного призначення, нині випускає близько десяти. Зросла заборгованість підприємств, у тому чисті по заробітній платі. Майже у 5 разів скоротилася кількість працівників.

Для подальшого розвитку цієї галузі [Україна](http://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%A3%D0%BA%D1%80%D0%B0%D1%97%D0%BD%D0%B0) утворила [Національне космічне агентство України](http://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%B0%D1%86%D1%96%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B5_%D0%BA%D0%BE%D1%81%D0%BC%D1%96%D1%87%D0%BD%D0%B5_%D0%B0%D0%B3%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE_%D0%A3%D0%BA%D1%80%D0%B0%D1%97%D0%BD%D0%B8), яке у 2010р. було перейменоване на Державне космічне агентство України. завдання якого полягає у контролі і спостереженні за більш ніж за 30 установами, безпосередньо пов'язаними з космічною діяльністю і які включають в себе промислові підприємства, конструкторські бюро, військові об'єкти, дослідницькі інститути та інші організації, включені в цю галузь.

Завдяки зусиллям Державного космічного агентства України (ДКАУ) – спеціально уповноваженого центрального органу виконавчої впади, створеного для забезпечення реалізації державної політики у галузі космічної діяльності, - кризу вдалось призупинити. Агентство забезпечило:

- об'єднання українських підприємств, що проектують та виробляють ракетно-космічну техніку, з метою вирішення спільних проблем;

- започаткування процесу ринкових перетворень у космічній галузі;

- програму на період до 2030 року, яка визначає пріоритети та стратегічні напрями космічної діяльності, а також механізми і засоби реалізації державної політики в цій області.

Важливим кроком у реформуванні космічної галузі є проведення ефективної реструктуризації. Для цього слід провести всебічний аналіз функціонування галузі в сучасних умовах. Уже попередній аналіз показує, що найбільш істотними суперечностями функціонування галузі є суперечності між новими ринковими умовами, що створюються в Україні, та діяльністю підприємств галузі, які докорінно не змінили форм і методів господарювання.

При підготовці та проведенні ринкових перетворень у ракетно-космічній галузі необхідно врахувати основні обмеження, що випливають із зобов'язань України в межах відповідних міжнародних і національних документів. Найзначнішими зовнішніми обмеженнями є зобов'язання України в рамках співробітництва з Міжнародним валютним фондом, Міжнародним банком реконструкції та розвитку, зобов'язання в рамках додержання режиму щодо непоширення ракетних технологій (РКРТ). Зобов'язання в рамках роззброєння та конверсії військового виробництва. Крім того, слід враховувати національні економічні та політичні пріоритет.

Реструктуризація космічної галузі передбачає вирішення основних проблем, які постали перед більшістю високотехнологічних підприємств. Насамперед, це;

- неефективне використання наявних ресурсів підприємствами галузі;

- нестача оборотних коштів, дешевих кредитів для розвитку підприємств;

- неефективне використання власних технологій;

- наявність істотних політичних і фінансових ризиків для іноземних партнерів при співробітництві з підприємствами галузі;

- відсутність достатнього досвіду та знань у сфері менеджменту, маркетингу, фінансів і сучасних ринкових відносин.

Отже, космічна галузь України має великий потенціал, але для його реалізації необхідно провести деякі реформи в законодавстві і вирішення певних проблем в фінансуванні даної галузі.

Література:

1. Антонович М. Міжнародне публічне право: Навч. посібник - К.: КМ Академія: Алерта, 2003. -307, с.

2. Анцелевич Г. О. Міжнародне публічне право: Підручник для студентів вищих навч. закладів. -К.: Алерта, 2005. - 424 с.

3. Баймурато М. А. Международное публичное право: Учебник. - К.: Истина, 2004. -549, с.

4. Дмитрієв А. І. Міжнародне публічне право: Навч. посібник. -К.: Юрінком Інтер, 2000. -638, с.

5. Тодоров И. Я. Международное публичное право: Учебное пособие. -К.: Знання , 2005. -414 с.