



ДЕРЖАВНЕ КОСМІЧНЕ АГЕНТСТВО УКРАЇНИ

вул. Московська, 8, м. Київ, 01010; тел. (044) 281 6200, факс. (044) 281 6209; E-mail: yd@nkau.gov.ua

13.04.2016 № 2094/06-МЗ.4/16

Ставнійчук О.

foi+request-10399-83b13128
@dostup.pravda.com.ua

Шановна пані Оксано!

На Ваше звернення (вх.від 04.04.2016 №21-П) щодо отримання публічної інформації повідомляємо:

1) Відповідно до Положення "Про державне космічне агентство України" (затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 14.05.2015 р. № 281) ДКА є центральним органом виконавчої влади, діяльність якого спрямовується і координується Кабінетом Міністрів України та який забезпечує формування і реалізує державну політику у сфері космічної діяльності, тому ДКА не має прибутків.

Підприємства космічної галузі були передані до сфери управління Державного космічного агентства на початку 2000 року. Враховуючи це, в ДКА наявна річна фінансова звітність щодо підприємств галузі, починаючи зі звіту за 2000 рік.

Прибуток державних підприємств вказується у Формі № 2 «Звіт про фінансові результати (Звіт про сукупний дохід)».

Згідно зі статтею 21 Закону України "Про доступ до публічної інформації" у разі якщо задоволення запиту на інформацію передбачає виготовлення копій документів обсягом більш як 10 сторінок, запитувач зобов'язаний відшкодувати фактичні витрати на копіювання та друк.

Розмір таких фактичних витрат за даним форматом документів визначений наказом ДКА від 23.01.2012 № 20 в розмірі 0,1 відсотка розміру мінімальної заробітної плати за виготовлення однієї сторінки. Розмір мінімальної заробітної плати за виготовлення однієї сторінки встановлюється на дату копіювання та друку документів. Інформація на запит за плату надається запитувачу тільки після зарахування коштів на рахунок.

За попередніми підрахунками обсяг наявних в ДКА форм № 2 «Звіт про фінансові результати (Звіт про сукупний дохід)» підприємств за 2000-2015 роки складає 756 арк.

У разі необхідності виготовлення копій вказаних документів, ДКА надасть реквізити для проведення відповідної оплати та фактичний обсяг сторінок.

Фінансування на 2016 рік "Загальнонаціональної цільової науково-технічної космічної програми України (ЗКПУ) на 2013-2016 роки" заплановано у розмірі 223,6 млн.грн. Фінансування ЗКПУ з 1993 по 2015 роки наведено у таблиці:

Загальнодержавні космічні програми України	Обсяг фінансування, тис. гривень
1 (1993-1997)	136 732,8
2 (1998-2002)	179 755,4
3 (2003-2007)	401 116,1
4 (2008-2012)	536 420,5
5 (2013-2017) до 2015 року	123 440,1

2) В Україні підготовка космонавтів не відбувається.

Підготовка спеціалістів за спеціальністю "астрономія" здійснюється на фізичних факультетах Київського національного університету імені Т. Шевченка, Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, Львівського національного університету імені І. Франка, Одеського національного університету імені І. І. Мечникова, на фізико-математичному факультеті НТУУ "КПІ".

3) Пуски ракет-носіїв (РН), вироблених за участю українських підприємств здійснювались з 1991 року по 2015 рік з наступних космодромів:

- Плесецьк, РФ;
- Байконур, Казахстан;
- Пускова платформа «Одісей», міжнародний проект «Морський старт»;
- Пускова база «Ясний», РФ.

За роки незалежності України всього здійснено 137 пусків РН, вироблених за участю українських підприємств, з них 10 невдалих. Виведено на навколосемні орбіти 310 космічних апарати в інтересах близько тридцяти країн, в тому числі України, Казахстану, США, Англії, Німеччини, Бельгії, Ізраїлю, Бразилії, Японії, Південної Кореї, Канади, Росії, Єгипту, Франції, Італії, Іспанії, Швеції, Об'єднаних Арабських Еміратів, Саудівської Аравії, Малайзії, Туреччини, Нідерландів, Данії, Польщі, Норвегії, Сінгапуру, Південної Африки, Таїланду, Еквадору, Аргентини.

Детальну інформацію щодо пусків РН, вироблених за участю українських підприємств, та космічних апаратів, виведених на орбіту, викладено на сайті ДКА: www.nkau.gov.ua

Крім цього українські підприємства приймають участь в реалізації:

- Європейського космічного проекту «Вега».

Ракета-носій легкого класу «Вега» розроблена Європейським космічним агентством спільно з Італійським космічним агентством. РН «Вега» використовується для виведення на навколосемні орбіти космічних апаратів за програмами ЄКА з космодрому Куру (Французька Гвіана).

Маршовий двигун для 4-го ступеня ракети-носія RD-868P розроблений Державним підприємством «Конструкторське бюро «Південне» ім. М.К. Янгеля та виготовлений Державним підприємством «Виробниче об'єднання «Південний машинобудівний завод ім. О.М. Макарова». В рамках програми «Вега» здійснено шість пусків. У 2016 році планується проведення 2-х пусків РН «Вега».

- Українсько-американського космічного проекту «Антарес».

РН «Антарес» розроблена американською компанією Orbital Science Corporation у рамках міжнародної кооперації з участю підприємств України.

Ракета-носій складається з двох ступенів та космічного вантажного корабля «Сігнус» (третья ступінь). Призначення РН «Антарес» - виведення космічних апаратів на кругові і еліптичні навколосемні орбіти в діапазоні висот от 200 до 2000 км та для доставки вантажів на міжнародну космічну станцію.

Українські підприємства ДП «КБ «Південне» та ДП «ВО Південмашзавод» виконують роботи з розробки, виготовлення та забезпечення своєчасних поставок комплектів основних конструкцій першого ступеня ракети-носія «Антарес», а також подальший авторський супровід виробництва й участь у передпускових і пускових роботах.

В рамках програми «Антарес» здійснено п'ять пусків. У 2016 році планується проведення одного пуску РН «Антарес» з вантажним кораблем «Сігнус».

4) За роки незалежності України виведені на навколосемні орбіти 28 космічних апаратів розробки ДКБ "Південне" та виробництва ВО "Південмаш", з них 5 супутників на замовлення самої України:

Космічний апарат	Ракета-носій	Дата запуску
"Січ-1"	"Циклон-3"	31.08.1995
"Океан-О"	"Зеніт-2"	17.07.1999
"Січ-1М"	"Циклон-3"	24.12.2004
"Мікрон"	"Циклон-3"	24.12.2004
"Січ-2"	"Дніпро"	17.08.2011

В активному користуванні космічних апаратів немає.

5) До 2014 року співробітництво з РФ здійснювалось в межах п'ятирічних програм російсько-українського співробітництва в галузі дослідження і використання космічного простору в мірних цілях. "Програма російсько-українського співробітництва в галузі дослідження і використання космічного простору в мірних цілях на 2012-2016 роки" має наступні розділи: експлуатація засобів виведення, надання пускових послуг, підтримка об'єктів космодромів, фундаментальні і прикладні наукові космічні дослідження, координатно-часове забезпечення,

розвиток космічних засобів і використання даних дистанційного зондування Землі, розвиток засобів управління космічними апаратами, пілотовані польоти, перспективні дослідницькі роботи і розробки.

6) Інформація щодо поставки космічного обладнання в РФ має обмежений доступ оскільки стосується товарів військового призначення та подвійного використання.

7) Міжнародний проект створення космічного ракетного комплексу «Циклон-4» реалізується відповідно до Договору між Україною та Федеративною республікою Бразилія про довгострокову співпрацю по використанню ракети-носія «Циклон-4» на пусковому центрі Алкантара від 21 жовтня 2003 р. (далі-Договір), який ратифікований Законом України від 4 лютого 2004р. № 1429-IV і законодавчим Декретом Національного конгресу Бразилії від 17 вересня 2004р. № 776.

Відповідно до ст. 4 Договору Українська та Бразильська Сторони призначили відповідно Державне космічне агентство України та Бразильське космічне агентство уповноваженими органами, відповідальними за здійснення довгострокового співробітництва у використанні ракети-носія «Циклон-4» на пусковому центрі Алкантара.

Згідно з розпорядженням Кабінету Міністрів України від 28.10.2004 №786-р генеральними виконавцями українсько-бразильського проекту створення КРК «Циклон-4» визначено Державне підприємство «Конструкторське бюро «Південне» та Державне підприємство «Виробниче об'єднання «Південний машинобудівний завод».

За зазначеним Договором сфера відповідальності України полягає у забезпеченні розробки ракети-носія та підготовки виробничої бази для її виготовлення. Бразилія забезпечує створення загальної інфраструктури пускового центру Алкантара (морський порт, аеропорт, командний пункт, шляхи, системи забезпечення тощо).

Відповідальність за створення, експлуатацію та подальший розвиток наземного комплексу «Циклон-4» покладена на утворену у серпні 2007 року українсько-бразильську бінаціональну компанію «Алкантара Циклон Спейс» (БК «АЦС») на засадах рівних прав та обов'язків і на рівних умовах участі в капіталі.

У зв'язку із несвоєчасним фінансуванням БК «АЦС» з боку Бразильської Сторони з березня 2013 року зупинені будівельні роботи зі створення споруд наземного комплексу «Циклон-4» на пусковому центрі Алкантара, які виконуються Бразильськими підрядниками.

Українська Сторона у своїх зверненнях до Бразильської Сторони, постійно відмічала свою тверду налаштованість продовжувати виконання усіх своїх зобов'язань за Договором. Зокрема, у 2014 році були направлені звернення Першого віце-прем'єр-міністра України В.Г. Яреми до глави адміністрації Президента Бразилії А. Меркаданте Оліві та Президента України П.О. Порошенка до Президента Бразилії Д.В. Руссефф щодо позиції України у реалізації проекту. У 2015 році Бразильській Стороні Нотою Міністерства закордонних справ України на Міністерство закордонних справ Бразилії (16.02.2015) було передано, а також

надіслано на ім'я Міністра науки, технологій та інновацій Бразилії та на ім'я Президента Бразильського космічного агентства лист Голови ДКА України О.С. Уруського стосовно обговорення та визначення шляхів вирішення проблемних питань проекту. Усі звернення залишились без відповіді.

16 липня 2015 року нотою МЗС Бразилії №72/15 Послу України в Бразилії було повідомлено про остаточне рішення Уряду Бразилії щодо денонсації Договору. 24 липня 2015 року оприлюднений Декрет Президента Бразилії №8.494 щодо припинення з 16 липня 2016 року дії Договору на території Бразилії.

РН «Циклон-4» знаходиться на Державному підприємстві «Виробниче об'єднання «Південний машинобудівний завод».

Враховуючи високий рівень створення РН «Циклон-4», ДКА на теперішній час проводить роботу з пошуку інвесторів в інших країнах для завершення створення космічного ракетного комплексу «Циклон-4». Розглядаються варіанти розміщення пускового комплексу на територіях інших країн, здійснюється порівняльний аналіз їх техніко-економічних характеристик.

8) Українські обсерваторії входять до сфери управління Національної академії наук України, або Міністерства освіти і науки України, тому ДКА не має інформації щодо їх фінансування.

З повагою

Голова



Л.Ю. Сабадош