



Версия: 19 декември 2019 г.

Приносът на АКБ за развитието на аеро-космическите дейности в България

- От 1993 г. АСВ редовно организира събития за дейността на човечеството в космоса с участието на национални и чуждестранни специалисти.
- Март 1993 - Делегация на АКБ посещава Москва, за да проучи възможностите за основаване на Атлантически клуб в Русия. Делегацията посещава Звездния град, където се среща с видни руски космонавти.
- Август 1993 – Атлантическият клуб и българското правителство основават заедно Българската аерокосмическа агенция (БАКА).
- Декември 1993 – БАКА, съоснована от Атлантическия клуб и българското правителство, получава регистрация в съда. Церемонията по откриването е посетена от президента на България, Желю Желев.
- 1994 – Излизат от печат пощенска марка АКБ – Програма „Космос” и пощенски плик АКБ – БАКА.
- Юни 1994 – Втората международна конференция за устойчиво развитие, енергийна ефикасност и високи технологии е спонсорирана от Атлантическия клуб съвместно с Българската аерокосмическа агенция. Речта по откриването е произнесена от министъра на образованието Марко Годоров, който е и член-основател на Атлантическия клуб.
- Юни 1995 – провежда се трета международна конференция за устойчиво развитие под патронажа на клуба, организирана съвместно с Българската аерокосмическа агенция, Министерството на науката, образованието и технологиите, Union Atlantic Ltd и БНБ.
- Лято на 1995 – Аерокосмическата програма на Атлантическия клуб спонсорира български проект за дистанционно изследване на Земята, който трябва да се скачи с орбиталната станция „Мир“. Изстрелването на антена за съвместна американско-руска космическа мисия се осъществява през 1995.
- Април 1996 – Емблемата на Атлантическия клуб лети в Космоса. Българска апаратура излита към орбиталната станция „Мир“. Тя е организирана и изпратена от БАКА.
- Ноември 1996 – По покана на АКБ и БАКА в София гостуват астронавтът от САЩ д-р Рон Сига (участник в американско-руската космическа мисия с US совалките „Дискавъри“ и „Атлантис“ и руската космическа станция „Мир“) и президентът на Американската космическа фондация Ричард Макклийд. Двата

изнасят лекция пред Клуба, посещават ВНВУ „Георги Бенковски“ и се срещат с български политици, военни и учени от БАН.

- Декември 2008 – Атлантическият клуб в България, Информационният център на НАТО в София, Българската академия на науките, Българската аерокосмическа агенция и Държавната агенция за информация, технология и комуникация организират конференция от две части – „България в космоса“ и „Аерокосмически технологии – нов хоризонт за военната авиация.“ На конференцията присъстват представители на държавната администрация, научната общност и на бизнес сектора.
- Януари 2010 г. – АКБ е главен бенефициент и започва работа по проекта „БЪЛГАРИЯ И КОСМИЧЕСКОТО ПРАВО – ПОГЛЕД В БЪДЕЩЕТО“, финансиран от Фонда за научни изследвания.
- 7 април 2010 - Презентация на ученици от Школата по астрономия към Народна астрономическа обсерватория „Николай Коперник“, гр. Варна
- 8 април 2010 – Провеждане на пресконференция в БТА за официален старт на проект „България и космическото право – поглед в бъдещето“.
- Май 2010 – Атлантическият Клуб в България организира публична лекция на американския астронавт от НАСА Марша Айвин на тема: „Живот и работа в космоса: днес и утре“. Лекцията се осъществява с любезната подкрепа на посолството на САЩ. 13 май 2010 г. – среща на Марша Айвин с учениците от Школата по астрономия – гр. Варна.
- 22 май 2010 – Лекция на Рада Попова, член на научния екип по проект „България и космическото право – поглед в бъдещето“
- 23 – 26 май 2010 - Посещение в България на проф. Стивън Фрийланд, Университета в Сидни, Австралия и Университета в Копенхаген, Дания.
- 17 март 2011 – Презентация на известния астронавт на НАСА, д-р Стори Мъсгрейв се провежда със съдействието на посолството на САЩ в България.
- 19 – 22 май 2011 – Посещение и лекция на австралийския професор Стивън Фрийланд, преподавател от Университета в Западен Сидни. Лекцията е част от космическия проект на Клуба и е на тема: „Дейностите в космоса и техните правни аспекти: национално космическо законодателство“.
- 24 февруари 2012 – Официално представяне на книгата „Актуалните проблеми в националното и международното космическо право: коментар и източници“ от проф. Александър Янков, д-р Соломон Паси, г-н Станимир Илчев, г-н Красимир Божанов и г-ца Рада Попова. Книгата е част от проект, започнат две години по-рано, отнасящ се до космическото право и неговото значение в българската наука, образование и политика.
- 4 април 2013 – Атлантическият клуб в България, съвместно с екипа на проект „България и космическото право – поглед в бъдещето“ и Фонд научни изследвания на Министерството на образованието, младежта и науката и със

специалната подкрепа на Института за културна дипломация организираха публична лекция на тема: „Перспективи пред сътрудничеството в Космоса и справяне със замърсяването на орбитите”. Говорител е проф. Стивън Фрийланд, професор по Международно право в университета в Западен Сидни в Австралия. Лекцията се проведе в сградата на Представителството на Европейската комисия в България.

- През 2013 г. АКБ изготвя първия законопроект за космическите дейности в Република България. За първи път законопроектът е публично оповестен и предложен на българското правителство през лятото на 2013 г.

Статии и публикации по темата

- 6 ноември 2010, в. „24 часа” – Соломон Паси: За първия български астронавт: Проектът на Ричард Никсън и АКБ (или за новата орбита на сътрудничеството ни със САЩ).
- 3 юли 2012 г. – Соломон Паси, Рада Попова, Веселка Радева: Космическите войни – днешният мираж на утрешния кошмар. Около Земята циркулират 5 500 000 кг. космически отпадъци.
- Август 2012 – Соломон Паси: Почит към Нийл Армстронг (Отворено писмо)
- Февруари 2013, сп. „Либерал” – Соломон Паси: Небесни останки
- Февруари 2014 – Излиза от печат СБОРНИК НАУЧНИ ДОКЛАДИ И ПУБЛИКАЦИИ по проект „България и космическото право: поглед в бъдещето”