

**Межпарламентская Ассамблея государств – участников  
Содружества Независимых Государств**

**КОНВЕНЦИЯ  
Содружества Независимых Государств о сотрудничестве  
в области исследования и использования космического пространства  
в мирных целях**

Государства – участники Содружества Независимых Государств (далее – государства – участники СНГ), именуемые в дальнейшем Сторонами, принимая во внимание большое значение космической науки, техники и космических технологий для социально-экономического и научно-технического развития государств – участников СНГ, признавая общую заинтересованность в дальнейшем исследовании и использовании космического пространства в мирных целях, стремясь развивать сотрудничество в области исследования и использования космического пространства в мирных целях, а также применения космической техники и космических технологий на благо народов своих государств, признавая практическую важность и потенциальные взаимные выгоды от целенаправленного международного сотрудничества в сфере космической деятельности, основанного на научно-технической и производственной кооперации, подтверждая приверженность положениям Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, от 27 января 1967 года, Конвенции о международной ответственности за ущерб, причиненный космическими объектами, от 29 марта 1972 года, согласились о нижеследующем.

**Статья 1**

Для целей настоящей Конвенции используются следующие термины:

*дистанционное зондирование Земли* – наблюдения, измерения и анализ энергетических и поляризационных характеристик собственного и отраженного излучения элементов суши, океана и атмосферы Земли в различных диапазонах электромагнитных волн, способствующие определению местонахождения, описанию характера и временной изменчивости естественных природных параметров и явлений, природных ресурсов Земли, окружающей среды, а также антропогенных объектов и образований;

*дистанционное зондирование космической среды* – сбор и анализ информации о космической среде с помощью регистрирующего прибора, не находящегося в непосредственном контакте с космической средой;

*координатно-временное и навигационное обеспечение* – процесс, включающий в себя совокупность операций, выполняемых в целях получения потребителем всех необходимых ему данных о пространственно-временных состояниях и отношениях объектов и процессов, используемых или учитываемых им при решении задач или достижении целей, определенных в пространстве и времени;

*космическая деятельность* – любая деятельность, связанная с непосредственным проведением работ по исследованию, освоению и использованию космической среды;

*космическая инфраструктура* – комплекс объектов, предназначенных для обеспечения космической деятельности;

*космическая среда* – небесные тела и космическое пространство, совокупность физических явлений, присущих небесным телам, в том числе, вещество и поля, заполняющие космическое пространство;

*космическая техника* – совокупность объектов подготовки (стартовые комплексы, воздушные суда-носители), средств выведения-посадки (ракеты-носители, разгонные блоки, системы посадки составных частей средств выведения и космических аппаратов) и систем эксплуатации космических аппаратов;

*космическая услуга* – услуга, при предоставлении которой результаты космической деятельности обеспечивают вклад в ее потребительскую ценность;

*космические технологии* – совокупность методов, процессов и материалов, используемых для создания космической техники и оказания космических услуг;

*космическое пространство* – пространство за пределами атмосферы Земли (включая небесные тела), правовой режим которого определяется международным космическим правом;

*научно-технический потенциал* – совокупность кадровых и организационных, материально-технических, финансовых и информационных ресурсов, предназначенных для решения стоящих перед обществом задач научно-технического развития;

*прикладные космические исследования* – исследования, направленные на получение и применение новых знаний в космической области для достижения практических целей и решения конкретных задач;

*результаты космической деятельности* – продукты и услуги, создаваемые в процессе исследования и использования космического пространства в мирных целях;

*совместная деятельность* – деятельность государств в рамках настоящей Конвенции, связанная с исследованием и использованием космического пространства, применением космической техники и космических технологий в мирных целях;

*спутниковые навигационные системы* – комплексные электронно-технические системы, состоящие из совокупности наземного и космического оборудования, предназначенные для определения местоположения (географических координат и высоты) и точного времени, а также параметров движения (скорости, направления движения и т. д.) для наземных, водных, воздушных и космических объектов;

*фундаментальные космические исследования* – экспериментальная и теоретическая деятельность, направленная на получение новых знаний об основных закономерностях строения, функционирования и развития околоземного пространства.

## **Статья 2**

Сотрудничество в области исследования и использования космического пространства в мирных целях осуществляется в рамках межгосударственных, межправительственных договоров и международных договоров межведомственного характера, заключенных в соответствии с общепринятыми принципами и нормами международного права и с соблюдением законодательства Сторон.

## **Статья 3**

Целями сотрудничества в области исследования и использования космического пространства в мирных целях являются:

- содействие социально-экономическому развитию Сторон путем эффективного использования космической техники и космических технологий, результатов космической деятельности;
- развитие научно-технического потенциала и космической инфраструктуры Сторон;
- совершенствование и накопление знаний о Земле и космическом пространстве.

## **Статья 4**

Сотрудничество в области исследования и использования космического пространства в мирных целях основывается на следующих основных принципах:

- равноправие Сторон и взаимная выгода;
- взаимный обмен научной и технической информацией, экспериментальными данными, результатами опытно-конструкторских работ и материалами в различных областях космической науки, техники и космических технологий;
- объединение сил, средств и научно-технического потенциала в области исследования и использования космического пространства в мирных целях;

- развитие различных форм партнерства и совместной деятельности на международном рынке космических технологий и услуг;
- взаимное содействие доступу к национальным и международным космическим проектам и программам.

## **Статья 5**

Стороны способствуют развитию сотрудничества по следующим направлениям:

- фундаментальные и прикладные исследования космической среды, включая дистанционное зондирование космической среды, астрономические исследования и изучение планет;
- дистанционное зондирование Земли;
- координатно-временное и навигационное обеспечение;
- решение проблемы космического мусора;
- предотвращение астероидно-кометной угрозы;
- обеспечение экологической безопасности космической деятельности и охраны окружающей среды;
- научно-исследовательские, опытно-конструкторские, опытно-технологические и другие работы, связанные с космической техникой и космической инфраструктурой;
- пилотируемые космические полеты;
- предоставление и использование космических услуг;
- разработка и реализация совместных программ образования, системы подготовки и переподготовки кадров;
- гармонизация национальных нормативных правовых и технических документов Сторон в космической сфере.

Настоящая Конвенция не препятствует осуществлению других направлений сотрудничества в космической сфере.

Стороны способствуют международным усилиям, направленным на решение научно-технических и международно-правовых проблем исследования и использования космического пространства в мирных целях, и сотрудничают между собой в этой области.

## **Статья 6**

Совместная деятельность по исследованию и использованию космического пространства осуществляется Сторонами на основе межгосударственных проектов и программ.

## **Статья 7**

Координация совместной деятельности Сторон осуществляется Межгосударственным советом по космосу, являющимся органом отраслевого сотрудничества государств – участников СНГ.

## **Статья 8**

Финансирование межгосударственных проектов и программ осуществляется Сторонами на долевой основе из средств, формируемых за счет национальных бюджетов и внебюджетных источников.

## **Статья 9**

Споры, которые могут возникнуть при толковании и применении настоящей Конвенции, разрешаются путем проведения консультаций и переговоров между Сторонами.

## **Статья 10**

Настоящая Конвенция вступает в силу по истечении 30 дней с даты сдачи на хранение депозитарию третьего письменного уведомления о выполнении подписавшими ее Сторонами внутригосударственных процедур, необходимых для ее вступления в силу.

Функции депозитария возлагаются Сторонами на Исполнительный комитет СНГ.

## **Статья 11**

По согласию Сторон в настоящую Конвенцию могут быть внесены изменения и дополнения, которые оформляются соответствующим протоколом, являющимся ее неотъемлемой частью и вступающим в силу согласно статье 10 настоящей Конвенции.

## **Статья 12**

Настоящая Конвенция открыта для присоединения любого государства – участника СНГ, а также любого другого государства, разделяющего ее цели и принципы, путем передачи депозитарию документов о присоединении.

Для присоединяющегося государства – участника СНГ Конвенция вступает в силу:

а) по истечении 30 дней с даты получения депозитарием документа о присоединении при условии, что на момент сдачи депозитарию документов о присоединении Конвенция вступила в силу;

б) с даты вступления в силу Конвенции при условии, что на момент сдачи депозитарию документов о присоединении Конвенция не вступила в силу.

Для государства, не являющегося участником СНГ, настоящая Конвенция вступает в силу по истечении 30 дней с даты получения депозитарием последнего уведомления о согласии подписавших его или присоединившихся к нему государств на такое присоединение.

### Статья 13

С момента вступления настоящей Конвенции в силу для государств, выразивших в установленном национальным законодательством порядке согласие на обязательность настоящей Конвенции, признаются утратившими силу следующие международные договоры государств – участников СНГ:

- Соглашение о совместной деятельности по исследованию и использованию космического пространства от 30 декабря 1991 года;
- Соглашение о порядке содержания и использования объектов космической инфраструктуры в интересах выполнения космических программ от 15 мая 1992 года.

### Статья 14

Настоящая Конвенция заключается на неопределенный срок.

Каждая Сторона вправе выйти из настоящей Конвенции, направив депозитарию письменное уведомление о таком своем намерении не позднее чем за 12 месяцев до даты выхода и урегулировав финансовые и иные обязательства, возникшие за время действия Конвенции.

Совершено в городе \_\_\_\_\_ «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года в одном подлинном экземпляре на русском языке. Подлинный экземпляр хранится в Исполнительном комитете Содружества Независимых Государств, который направит каждому государству, подписавшему настоящую Конвенцию, ее заверенную копию.