

**О подписании Конвенции Содружества Независимых Государств о сотрудничестве в области исследования и использования космического пространства в мирных целях**

Указ Президента Республики Казахстан от 10 октября 2017 года № 561.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Подлежит опубликованию вСобрании актов Президента иПравительства Республики Казахстан |

      В соответствии со статьей 8 Закона Республики Казахстан от 30 мая 2005 года "О международных договорах Республики Казахстан" **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

      1. Одобрить прилагаемый проект Конвенции Содружества Независимых Государств о сотрудничестве в области исследования и использования космического пространства в мирных целях.

      2. Подписать от имени Республики Казахстан Конвенцию Содружества Независимых Государств о сотрудничестве в области исследования и использования космического пространства в мирных целях.

      3. Настоящий Указ вводится в действие со дня его подписания.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Президент**Республики Казахстан*
 |
*Н. Назарбаев*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | ОДОБРЕНУказом ПрезидентаРеспублики Казахстанот 10 октября 2017 года№ 561 |
|   | Проект |

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

      Государства-участники Содружества Независимых Государств, именуемые в дальнейшем Сторонами,

      принимая во внимание большое значение космической науки, техники и космических технологий для социально-экономического и научно-технического развития государств-участников Содружества Независимых Государств (далее - 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,

      признавая значимость положений Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, от 27 января 1967 года и 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 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 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;

      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 (услуги), создаваемые (оказываемые) 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;

      фундаментальные космические исследования - экспериментальная и теоретическая деятельность, направленная на получение новых знаний об околоземном и космическом пространстве.

 **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.

      Порядок осуществления совместной деятельности в рамках Конвенции регулируется отдельным межправительственным соглашением государств-участников СНГ, в котором рассматриваются в том числе вопросы охраны технологий, прав интеллектуальной собственности, обмена информацией, экспортного контроля, таможенного регулирования, ответственности Сторон, деятельности Межгосударственного совета по космосу.

 **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;

      получение экономического эффекта и качественных преимуществ от объединения финансовых, научно-технических, производственных и интеллектуальных ресурсов государств-участников СНГ при реализации совместных проектов;

      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;

      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 космические исследования, 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 и охраны окружающей среды при осуществлении космической деятельности;

      научно-исследовательские,      опытно-конструкторские, опытно-технологические и другие работы, связанные с космической техникой и космической инфраструктурой;

      пилотируемые космические полеты; предоставление и использование космических услуг; подготовка и переподготовка кадров для космической отрасли; гармонизация национальных нормативных правовых и технических документов Сторон в космической сфере.

      Иные направления сотрудничества могут быть согласованы Сторонами дополнительно.

      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 СНГ в области исследования и использования космического пространства в мирных целях.

 **Статья 8**

      Финансирование межгосударственных проектов и программ осуществляется заинтересованными 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.

 **Статья 10**

      По согласию Сторон в настоящую Конвенцию могут быть внесены изменения, являющиеся ее неотъемлемой частью, которые оформляются соответствующим протоколом.

 **Статья 11**

      Настоящая Конвенция вступает в силу по истечении 30 дней с даты получения депозитарием третьего уведомления о выполнении подписавшими ее Сторонами внутригосударственных процедур, необходимых для ее вступления в силу.

      Для Сторон, выполнивших внутригосударственные процедуры позднее, настоящая Конвенция вступает в силу по истечении 30 дней с даты получения депозитарием соответствующих документов.

 **Статья 12**

      Настоящая Конвенция открыта для присоединения любого государства- участника СНГ путем передачи депозитарию документов о присоединении.

      Для присоединяющего государства 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.

 **Статья 13**

      В отношениях между Сторонами, для которых настоящая Конвенция вступила в силу, прекращают действие:

      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.

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан