

**О проекте Указа Президента Республики Казахстан "Об утверждении Конвенции Содружества Независимых Государств о сотрудничестве в области исследования и использования космического пространства в мирных целях"**

Постановление Правительства Республики Казахстан от 13 августа 2019 года № 586

      Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

      внести на рассмотрение Президента Республики Казахстан проект Указа Президента Республики Казахстан "Об утверждении Конвенции Содружества Независимых Государство сотрудничестве в области исследования и использования космического пространства в мирных целях".

|  |  |
| --- | --- |
| *Премьер-Министр* *Республики Казахстан* | *А. Мамин* |

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

      В соответствии с подпунктом 1) статьи 15 Закона Республики Казахстан от 30 мая 2005 года "О международных договорах Республики Казахстан" **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

      1. Утвердить прилагаемую Конвенцию Содружества Независимых Государств о сотрудничестве в области исследования и использования космического пространства в мирных целях, совершенную в Душанбе 28 сентября 2018 года.

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Президент* *Республики Казахстан* | *К.Токаев* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕНА Указом Президента Республики Казахстан от 2019 года № |

**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 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 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 из космоса - процесс получения информации о поверхности Земли путем наблюдения и измерения из космоса собственного и отраженного излучения элементов суши, океана и атмосферы в различных диапазонах электромагнитных волн в целях определения местонахождения, описания характера и временной изменчивости естественных природных параметров и явлений, природных ресурсов, окружающей среды, а также антропогенных факторов и образований;

      координатно-временное и навигационное обеспечение - операции, выполняемые 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 и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела;

      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;

      космические технологии - совокупность методов, процессов и материалов, используемых для создания космической техники и оказания соответствующих 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;

      совместная деятельность - деятельность Сторон 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 о космическом пространстве.

**Статья 2**

      Сотрудничество Сторон 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 каждой из 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 в области 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 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 соответствующих услуг.

**Статья 5**

      Стороны способствуют развитию сотрудничества по следующим направлениям:

      фундаментальные и прикладные космические исследования, включая астрофизичиские исследования, изучение планет и астероидно-кометной опасности;

      дистанционное зондирование Земли из космоса;

      координатно-временное и навигационное обеспечение;

      решение проблемы утилизации 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 соответствующих услуг;

      подготовка и переподготовка кадров для космической отрасли;

      гармонизация национальных нормативных правовых и технических документов Сторон в области космической деятельности.

      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 в мирных целях 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 за счет средств, предусмотренных в национальных бюджетах, и внебюджетных источников.

**Статья 9**

      Споры между Сторонами, 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 присоединяющегося 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 в порядке, определенном в статьях 11 и 12 настоящей Конвенции, 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.

      Совершено в городе Душанбе "28" сентября 2018 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.

|  |  |
| --- | --- |
| За Азербайджанскую Республику | За Российскую Федерацию |
| За Республику Армения | За Республику Таджикистан |
| За Республику Беларусь | За Туркменистан |
| За Республику Казахстан | За Республику Узбекистан |
| За Кыргызскую Республику | За Украину |
| За Республику Молдова |  |

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