



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

Постановление Правительства Республики Казахстан от 2 октября 2017 года № 615

Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

внести на рассмотрение Президента Республики Казахстан проект Указа Президента Республики Казахстан "О подписании Конвенции Содружества Независимых Государств о сотрудничестве в области исследования и использования космического пространства в мирных целях".

*Премьер-Министр
Республики Казахстан*

B. Сагинтаев

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

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*

H.Назарбаев

ОДОБРЕН
Указом Президента
Республики Казахстан
от 2017 года №
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