

**О проекте Закона Республики Казахстан "О космической деятельности"**

Постановление Правительства Республики Казахстан от 29 октября 2010 года № 1126

      Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

      внести на рассмотрение Мажилиса Парламента Республики Казахстан проект Закона Республики Казахстан "О космической деятельности".

      *Премьер-Министр*

      *Республики Казахстан*                       *К. Масимов*

Проект

 **Закон Республики Казахстан О космической деятельности**

      Настоящий Закон регулирует общественные отношения в области космической деятельности, определяет основные принципы осуществления космической деятельности.

 **Глава 1. Общие положения Статья 1. Основные понятия, используемые**
**в настоящем Законе**

      В настоящем Законе используются следующие основные понятия:

      1) глобальная навигационная спутниковая система - космическая система, предназначенная для определения координатно-временных параметров (географических координат и высоты, скорости и направления движения, времени) наземных, водных и воздушных объектов;

      2) космический аппарат - техническое устройство, предназначенное для вывода в космическое пространство с целью исследования и (или) использования космического пространства;

      3) космическая система - совокупность функционально-взаимосвязанных орбитальных и наземных технических средств, предназначенных для самостоятельного решения задач в космическом пространстве и из космического пространства;

      4) национальные операторы космических систем - организации, осуществляющие управление космическими системами и их эксплуатацию;

      5) космический ракетный комплекс - это совокупность ракеты-носителя и технических средств, сооружений, технологического оборудования и коммуникаций, обеспечивающих прием, хранение, подготовку к пуску и пуск ракеты-носителя с полезным грузом;

      6) космическое пространство - это пространство, простирающееся за пределами воздушного пространства на высоте свыше 100 километров над уровнем моря. Правовой режим космического пространства устанавливается международными договорами, участницей которых является Республика Казахстан;

      7) космическая деятельность - деятельность, направленная на исследование и использование космического пространства для достижения научных, экономических, политических, оборонных, информационных, экологических, коммерческих и иных целей;

      8) участники космической деятельности - физические, юридические лица, осуществляющие космическую деятельность на территории Республики Казахстан, а также в космическом пространстве в соответствии с настоящим Законом;

      9) проект в области космической деятельности - совокупность мероприятий по созданию космической техники и технологий, организации и (или) совершенствованию космической деятельности, объединенных единым замыслом, направленных на достижение определенной цели и реализуемых в условиях временных, ресурсных и других ограничений;

      10) проект в области космической деятельности двойного назначения - проект, реализуемый как для целей обеспечения обороны и безопасности, так и для решения социально-экономических и иных задач;

      11) уполномоченный орган в области космической деятельности (далее - уполномоченный орган) - центральный исполнительный орган, осуществляющий руководство и межотраслевую координацию в области космической деятельности;

      12) космический объект - космический аппарат и (или) средство его доставки в космическое пространство и их составные части;

      13) объекты космической отрасли - предприятия и производства по исследованию и использованию космического пространства, созданию и использованию в интересах потребителей ракетно-космической техники и технологий, включая объекты космической инфраструктуры;

      14) система высокоточной спутниковой навигации - функциональные дополнения глобальной навигационной спутниковой системы, включающие технические средства наземного и (или) космического базирования для обеспечения повышения точности и надежности определения координатно-временных параметров;

      15) дистанционное зондирование Земли - процесс получения информации о поверхности Земли путем наблюдения и измерения из космического и воздушного пространства собственного и отраженного излучения элементов суши, океана и атмосферы;

      16) средство доставки - ракета-носитель, разгонный блок, авиационная ракетно-космическая система, предназначенные для доставки полезного груза в космическое пространство;

      17) ракета-носитель - техническое устройство, предназначенное для вывода полезной нагрузки в космическое пространство;

      18) районы падения отделяющихся частей ракет-носителей - земельные участки, на которые падают (приземляются) отработавшие и отделившиеся в полете элементы ракет-носителей или их фрагменты (ступени ракет-носителей, головные обтекатели, хвостовые и переходные отсеки, фрагменты разрушившихся в процессе последующего полета после отделения ступеней ракет-носителей);

      19) космонавт Республики Казахстан (далее - космонавт) - гражданин Республики Казахстан, прошедший специальную подготовку, получивший документы о присвоении квалификации космонавта (космонавта-испытателя, космонавта-исследователя, инструктора-космонавта) и о присвоении статуса космонавта;

      20) кандидат в космонавты Республики Казахстан (далее - кандидат в космонавты) - гражданин Республики Казахстан, прошедший предварительный отбор и направленный на подготовку в должности кандидата в космонавты (кандидата в космонавты-испытатели, кандидата в космонавты-исследователи) для получения квалификации космонавта;

      21) спутниковая навигация - определение координатно-временных параметров объектов с использованием глобальной навигационной спутниковой системы;

      22) спутниковые навигационные услуги - деятельность, направленная на удовлетворение потребностей в дополнительных (относительно стандартно предоставляемых глобальными навигационными спутниковыми системами) услугах по определению координатно-временных параметров объектов и на решение задач навигации;

      23) навигационная аппаратура потребителей - технические средства и устройства, предназначенные для приема, передачи, обработки, хранения и отображения спутниковой навигационной информации;

      24) пусковые услуги - это совокупность мероприятий по организации и осуществлению пусков ракет-носителей с целью доставки в космическое пространство полезного груза.

 **Статья 2. Законодательство Республики Казахстан**
**в области космической деятельности**

      1. Законодательство Республики Казахстан в области космической деятельности основывается на Конституции Республики Казахстан и состоит из настоящего Закона и иных нормативных правовых актов Республики Казахстан.

      2. Если международным договором, ратифицированным Республикой Казахстан, установлены иные правила, чем те, которые содержатся в настоящем Законе, то применяются правила международного договора.

 **Статья 3. Принципы осуществления космической деятельности**

      Принципами осуществления космической деятельности являются:

      1) соблюдение национальных интересов Республики Казахстан, а также обеспечение обороны и национальной безопасности при осуществлении космической деятельности;

      2) поддержка приоритетных направлений развития космической деятельности;

      3) экономическое стимулирование космической деятельности;

      4) возмещение ущерба третьим лицам и окружающей среде, возникшего в результате космической деятельности;

      5) соблюдение экологических требований, требований в области технического регулирования и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения;

      6) соблюдение норм международного права в области космической деятельности;

      7) эффективное и рациональное использование космического пространства и космической инфраструктуры Республики Казахстан;

      8) поощрение привлечения внебюджетных средств в космическую деятельность при сохранении государственного контроля за их использованием и обеспечении гарантий соблюдения государственных интересов Республики Казахстан.

 **Статья 4. Направления космической деятельности**

      Космическая деятельность в Республике Казахстан осуществляется по следующим направлениям:

      1) создание и использование объектов космической отрасли;

      2) исследование космического пространства, планет и солнечно-земных связей;

      3) дистанционное зондирование Земли из космоса в целях решения социально-экономических задач;

      4) координатно-временное и навигационное обеспечение (использование спутниковых навигационных и геодезических систем, картография Земли);

      5) создание и использование космических систем связи;

      6) осуществление запусков космических аппаратов;

      7) развитие национального рынка космических услуг и расширение космических услуг на мировом рынке;

      8) международное сотрудничество Республики Казахстан в области исследования и использования космического пространства в мирных целях;

      9) иные направления космической деятельности, необходимые для обеспечения социально-экономического развития, обороны и безопасности Республики Казахстан.

 **Статья 5. Виды космической деятельности по созданию**
**и использованию космической инфраструктуры**

      В Республике Казахстан осуществляются следующие виды космической деятельности по созданию и использованию космической инфраструктуры:

      1) научно-исследовательские разработки;

      2) проектно-конструкторские и технологические разработки;

      3) изготовление и испытание опытных, экспериментальных и коммерческих образцов космической техники;

      4) техническая эксплуатация, ремонт и модернизация;

      5) утилизация космических объектов и технических средств;

      6) оказание услуг конечным потребителям;

      7) подготовка, переподготовка и повышение квалификации космонавтов и специалистов в области космической деятельности;

      8) иные виды деятельности, осуществляемые с целью создания и использования космической техники и технологий.

 **Статья 6. Составляющие обеспечения космической деятельности**

      Составляющими обеспечения космической деятельности Республики Казахстан являются:

      1) научная, научно-технологическая и научно-экспериментальная база;

      2) проектно-конструкторская и производственная база;

      3) база по эксплуатации космической техники;

      4) база по оказанию космических услуг конечным потребителям;

      5) иное имущество, территории и кадровый состав участников космической деятельности, предназначенные для обеспечения и осуществления космической деятельности.

 **Статья 7. Финансирование космической деятельности**

      Финансирование космической деятельности осуществляется за счет бюджетных средств и иных источников, не запрещенных законодательством Республики Казахстан.

 **Глава 2. Государственное регулирование**
**и контроль в области космической деятельности Статья 8. Компетенция Правительства Республики Казахстан**
**в области космической деятельности**

      Правительство Республики Казахстан:

      1) разрабатывает государственную политику в области космической деятельности и меры по ее осуществлению;

      2) координирует вопросы международного сотрудничества Республики Казахстан в области космической деятельности;

      3) утверждает порядок согласования и принятия решений о запусках космических объектов с территории Республики Казахстан, а также за ее пределами в случае их осуществления казахстанскими участниками космической деятельности;

      4) определяет порядок выплаты единовременной компенсации космонавту, кандидату в космонавты при получении увечья либо иного повреждения здоровью, исключающего для него возможность в дальнейшем заниматься профессиональной деятельностью, а также в случае его гибели (смерти) в связи с исполнением служебных обязанностей;

      5) утверждает технические регламенты в области космической деятельности;

      6) определяет меры развития и экономической поддержки космодрома "Байконур";

      7) утверждает по представлению уполномоченного органа перечень имущества, входящего в состав космодрома "Байконур" как единого имущественного комплекса;

      8) определяет порядок получения и распространения данных дистанционного зондирования Земли;

      9) определяет порядок предоставления спутниковых навигационных услуг национальным оператором системы высокоточной спутниковой навигации;

      10) по представлению уполномоченного органа определяет национальных операторов космических систем, их задачи и функции;

      11) утверждает правила создания и эксплуатации (применения) космических систем на территории Республики Казахстан, а также в космическом пространстве, правила создания и эксплуатации (применения) космических ракетных комплексов на территории Республики Казахстан;

      12) утверждает квалификационные требования и правила лицензирования в области космической деятельности;

      13) определяет порядок осуществления уполномоченным органом отраслевой экспертизы проектов в области космической деятельности;

      14) определяет порядок осуществления уполномоченным органом государственной регистрации космических объектов, принадлежащих иностранным государствам или их физическим и юридическим лицам, запускаемых с территории Республики Казахстан, а также космических объектов, принадлежащих Республике Казахстан, физическим или юридическим лицам Республики Казахстан, прав на них и сделок с ними;

      15) выполняет иные функции, возложенные на него Конституцией, законами Республики Казахстан и актами Президента Республики Казахстан.

 **Статья 9. Компетенции уполномоченного органа**
**в области космической деятельности**

      1. Уполномоченный орган:

      1) обеспечивает реализацию государственной политики в области космической деятельности;

      2) организует реализацию проектов (программ) в области космической деятельности, включая проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;

      3) в пределах своей компетенции осуществляет государственное регулирование и межотраслевую координацию в области космической деятельности;

      4) осуществляет лицензирование в области космической деятельности;

      5) осуществляет государственный контроль в области космической деятельности;

      6) осуществляет отраслевую экспертизу проектов в области космической деятельности;

      7) осуществляет государственную регистрацию космических объектов, принадлежащих иностранным государствам или их физическим и юридическим лицам, запускаемых с территории Республики Казахстан, а также космических объектов, принадлежащих Республике Казахстан, физическим или юридическим лицам Республики Казахстан, прав на них и сделок с ними;

      8) осуществляет организацию и координацию деятельности по подготовке, переподготовке и повышению квалификации космонавтов Республики Казахстан;

      9) утверждает положение об отряде космонавтов Республики Казахстан;

      10) разрабатывает проекты и в пределах своей компетенции утверждает нормативные правовые акты в области космической деятельности;

      11) по вопросам своей компетенции осуществляет международное сотрудничество в области космической деятельности и представляет интересы Республики Казахстан в международных организациях;

      12) организует разработку технических регламентов и государственных стандартов в области космической деятельности в соответствии с законодательством Республики Казахстан о техническом регулировании;

      13) выдает предписания об устранении нарушений законодательства Республики Казахстан в области космической деятельности;

      14) осуществляет государственный контроль за обязательным страхованием гражданско-правовой ответственности участников космической деятельности перед третьими лицами;

      15) устанавливает порядок приемки результатов по завершенным проектам (программам) в области космической деятельности;

      16) участвует в пределах своей компетенции в организации поисковых, аварийно-спасательных работ, а также в расследовании аварий и катастроф в области космической деятельности;

      17) осуществляет иные функции, предусмотренные законами, актами Президента и Правительства Республики Казахстан.

      2. Функции уполномоченного органа по реализации проектов (программ) в области космической деятельности двойного назначения реализуются совместно с уполномоченным органом в области обороны.

 **Статья 10. Отраслевая экспертиза проектов**
**в области космической деятельности**

      1. Все проекты в области космической деятельности подлежат обязательной отраслевой экспертизе.

      2. Отраслевая экспертиза проекта в области космической деятельности проводится в целях определения его соответствия законодательству Республики Казахстан, обязательным техническим нормам и нормативам в области космической деятельности.

      3. Запрещается реализация проекта в области космической деятельности без положительного заключения отраслевой экспертизы в области космической деятельности.

 **Статья 11. Государственная регистрация космических объектов,**
**прав на них и сделок с ними**

      1. Государственной регистрации подлежат космические объекты:

      1) запускаемые в космическое пространство с территории Республики Казахстан, принадлежащие иностранным государствам или их физическим и юридическим лицам;

      2) принадлежащие Республике Казахстан, физическим или юридическим лицам Республики Казахстан, а также права на данные космические объекты и сделки с ними.

      2. Права на космические объекты, подлежащие обязательной государственной регистрации, возникают с момента их государственной регистрации, если иное не установлено настоящим Законом и иными законодательными актами.

      3. Для государственной регистрации космического объекта необходимо предоставить в уполномоченный орган следующие документы:

      1) заявление для регистрации космического объекта;

      2) правоустанавливающий документ, подтверждающий право собственности на космический объект;

      3) лицензию на занятие космической деятельностью.

 **Статья 12. Отказ в государственной регистрации космических**
**объектов, прав на них и сделок с ними**

      1. Основаниями для отказа и государственной регистрации являются:

      1) представление заявителем неполного пакета документов, необходимых для государственной регистрации;

      2) представление на регистрацию документов, не соответствующих по форме и содержанию требованиям законодательства;

      3) наличие обременений, которые исключают государственную регистрацию права или иного объекта государственной регистрации;

      4) решение суда, вступившее в законную силу;

      5) несоответствие ранее возникшего права законодательству, действовавшему в момент его возникновения, если объектом регистрации являются переход, изменение, прекращение или установление обременения в отношении такого права.

      2. При отказе в государственной регистрации регистрирующий орган должен направить заявителю уведомление с указанием причин отказа не позднее 15 рабочих дней со дня поступления заявления.

      3. Отказ в государственной регистрации прав на недвижимое имущество может быть обжалован в установленном законодательством порядке в суде.

      4. При устранении обстоятельств, явившихся основаниями для отказа в регистрации, заявление на регистрацию может быть подано повторно.

 **Статья 13. Государственный контроль в области**
**космической деятельности**

      1. Государственный контроль в области космической деятельности осуществляется уполномоченным органом и другими государственными органами Республики Казахстан в пределах их компетенции в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

      2. Государственный контроль в области космической деятельности осуществляется в форме проверки. Проверка осуществляется в соответствии с Законом Республики Казахстан "О частном предпринимательстве".

 **Глава 3. Содержание космической деятельности Статья 14. Лицензирование космической деятельности**

      1. Космическая деятельность физических и юридических лиц осуществляется на основе лицензий.

      2. Космическая деятельность подлежит лицензированию в части использования космического пространства в соответствии с законодательством Республики Казахстан о лицензировании.

 **Статья 15. Научные исследования в области**
**космической деятельности**

      1. Научные исследования в области космической деятельности включают фундаментальные и прикладные научные исследования и космические эксперименты, направленные на обеспечение научного сопровождения космической деятельности и разработку новых образцов космической техники и технологий.

      Научные исследования в области космической деятельности выполняются в рамках программ, которые координируются центральным исполнительным органом, осуществляющим руководство в области науки и научно-технической деятельности. Программы разрабатываются и реализуются под руководством уполномоченного органа с привлечением научных и общественных организаций, вузов Республики Казахстан, ученых и специалистов.

      2. Правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности, полученных при разработке космической техники и технологий, осуществляется в порядке, определяемом Гражданским кодексом Республики Казахстан и иными законами Республики Казахстан в области интеллектуальной собственности.

 **Статья 16. Космическая система связи**

      1. Космическая система связи - это совокупность совместно действующих космического и наземного сегментов, предназначенная для обеспечения каналов связи.

      Космический сегмент - совокупность одного или нескольких космических аппаратов связи, обеспечивающих каналы космической связи с наземными станциями связи.

      Наземный сегмент - наземное командно-измерительное оборудование, обеспечивающее управление космическими аппаратами связи, и наземные станции связи, обеспечивающие передачу и прием сигналов на космические аппараты связи и от них.

      2. Национальный оператор космической системы связи предоставляет каналы связи в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан в области связи.

 **Статья 17. Дистанционное зондирование Земли**

      1. Космическая система дистанционного зондирования Земли Республики Казахстан предназначена для сбора пространственных данных о поверхности и структуре поверхности Земли, описания характера и временной изменчивости естественных природных параметров и явлений, природных ресурсов, окружающей среды, а также антропогенных факторов и образований в целях решения социально-экономических и оборонных задач посредством космических съемок.

      2. Получение и распространение данных дистанционного зондирования Земли национальным оператором космической системы дистанционного зондирования Земли государственным органам, юридическим и физическим лицам Республики Казахстан для обеспечения своей деятельности осуществляется в порядке, определяемом Правительством Республики Казахстан.

 **Статья 18. Спутниковая навигация**

      1. Система высокоточной спутниковой навигации предназначена для предоставления потребителям информации о целостности глобальной навигационной спутниковой системы, а также информации, позволяющей повысить точность и надежность координатно-временных определений.

      2. Национальный оператор системы высокоточной спутниковой навигации предоставляет спутниковые навигационные услуги на всей территории Республики Казахстан в порядке, определяемом Правительством Республики Казахстан.

 **Статья 19. Создание и эксплуатация космических**
**ракетных комплексов**

      1. Создание космических ракетных комплексов - это научные разработки, проектирование, изготовление, монтаж, строительство, испытание космических ракетных комплексов и их составных частей.

      2. Эксплуатация космических ракетных комплексов включает:

      1) ввод в эксплуатацию;

      2) поддержание в состоянии готовности к использованию по назначению;

      3) использование по назначению (оказание пусковых услуг).

 **Глава 4. Космическая инфраструктура Статья 20. Космическая инфраструктура Республики Казахстан**

      1. Космическая инфраструктура Республики Казахстан составляет основу ее космической отрасли и включает:

      1) объекты наземной космической инфраструктуры;

      2) космические объекты.

      2. Объекты космической отрасли относятся к стратегическим объектам.

 **Статья 21. Наземная космическая инфраструктура**

      К объектам наземной космической инфраструктуры относятся:

      1) научно-экспериментальная база космических исследований;

      2) средства производства космических аппаратов и космических ракетных комплексов, предназначенных для обеспечения космической деятельности;

      3) космодромы (комплексы технических средств, устройств, сооружений, зданий и земельных участков, основным назначением которых является обеспечение подготовки и осуществление запусков космических объектов);

      4) районы падения отделяющихся частей ракет-носителей;

      5) наземные комплексы управления космическими объектами;

      6) наземные целевые комплексы для приема информации от космических объектов, ее обработки и распространения.

 **Статья 22. Средства производства космических аппаратов**

      1. К средствам производства космических аппаратов относятся специальное конструкторско-технологическое бюро космической техники и сборочно-испытательный комплекс космических аппаратов.

      2. Перечень государственных заданий на производство космических аппаратов, создаваемых для Республики Казахстан, утверждается Правительством Республики Казахстан по представлению уполномоченного органа.

 **Статья 23. Космодром "Байконур"**

      1. Космодром "Байконур" - комплекс технических средств, устройств, сооружений и зданий на специально выделенной территории Республики Казахстан, предназначенный для обеспечения подготовки и осуществления запусков космических объектов и возвращения их на Землю.

      2. Космодром "Байконур" как стратегический объект, представляющий собой единый имущественный комплекс, не подлежит приватизации.

 **Статья 24. Космические объекты Республики Казахстан**

      1. Космические объекты Республики Казахстан, запускаемые в космическое пространство, должны иметь маркировку, определяемую уполномоченным органом в соответствии с международными стандартами.

      2. Республика Казахстан сохраняет право над зарегистрированными в Республике Казахстан космическими объектами, принадлежащими Республике Казахстан, участникам космической деятельности Республики Казахстан, во время нахождения указанных космических объектов на территории Республики Казахстан, на территории других государств, а равно в космическом пространстве.

 **Статья 25. Утилизация космических объектов**
**и технических средств**

      Космические объекты и технические средства с истекшим сроком эксплуатации подлежат утилизации в порядке, установленном уполномоченным органом.

 **Статья 26. Передача объекта космической**
**инфраструктуры в аренду**

      Порядок передачи объекта космической инфраструктуры в аренду международному или иностранному участнику космической деятельности регулируется действующим законодательством, если иное не предусмотрено международным договором, ратифицированным Республикой Казахстан.

 **Глава 5. Безопасность космической деятельности Статья 27. Обеспечение безопасности**
**космической деятельности**

      1. Участники космической деятельности обязаны соблюдать экологические требования, требования в области технического регулирования и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, установленные законодательством Республики Казахстан.

      2. Участники космической деятельности, владеющие объектами, деятельность которых связана с опасностью причинения вреда третьим лицам, обязаны страховать свою гражданско-правовую ответственность в соответствии с законами Республики Казахстан.

      3. Участники космической деятельности осуществляют запуски космических объектов в порядке, утверждаемом Правительством Республики Казахстан.

      4. Космический объект иностранного государства может осуществлять безопасный пролет через воздушное пространство Республики Казахстан в процессе его выведения в космическое пространство или возвращения на Землю при условии предварительного согласования с уполномоченными органами в области обороны, чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, охраны окружающей среды.

 **Статья 28. Расследование происшествий при осуществлении**
**космической деятельности**

      Аварии и катастрофы, приведшие к возникновению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, подлежат расследованию в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

 **Статья 29. Мониторинг и контроль окружающей среды**
**и состояния здоровья населения в регионах,**
**подверженных воздействию космической деятельности**

      1. Государственный мониторинг окружающей среды и природных ресурсов в процессе космической деятельности осуществляется уполномоченными государственными органами в области охраны окружающей среды, управления земельными ресурсами в рамках Единой государственной системы мониторинга окружающей среды и природных ресурсов совместно со специально уполномоченными государственными органами.

      2. Участники космической деятельности обязаны осуществлять производственный экологический контроль и мониторинг окружающей среды в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.

      3. Государственный контроль в области охраны окружающей среды и здоровья населения в процессе космической деятельности осуществляется уполномоченными органами в области охраны окружающей среды и здравоохранения.

      4. Информация в области охраны окружающей среды и чрезвычайных ситуаций в связи с осуществлением космической деятельности на территории Республики Казахстан является открытой и гласной, подлежит опубликованию через средства массовой информации, системы связи и оповещения.

 **Глава 6. Правовое положение и меры социального**
**обеспечения кандидата в космонавты и космонавта Статья 30. Статус кандидата в космонавты, космонавта**

      1. Статус кандидата в космонавты и космонавта присваивается Правительством Республики Казахстан по представлению уполномоченного органа.

      2. Космонавты формируются в отряд космонавтов Республики Казахстан. Отряд космонавтов Республики Казахстан - летно-испытательное и летно-исследовательское подразделение юридического лица Республики Казахстан, участвующего в том числе в выполнении государственных программ в области космической деятельности.

      3. Отряд космонавтов Республики Казахстан действует на основании положения, утверждаемого  уполномоченным органом.

      4. Государство обеспечивает подготовку, переподготовку кандидатов в космонавты, космонавтов.

      5. Подготовка и выполнение космического полета космонавтом осуществляются на основе контракта, заключаемого с соответствующим участником космической деятельности (заказчиком проведения летно- космических испытаний и (или) научных исследований и экспериментов в случае осуществления космического полета), в котором определяются обязательства сторон.

 **Статья 31. Меры социального обеспечении**
**кандидата в космонавты, космонавта**

      1. Кандидату в космонавты, космонавту государство обеспечивает, при условии его постоянного проживания на территории Республики Казахстан медицинское лечение, ежегодные профилактические осмотры и санаторно-курортное лечение.

      2. Пункт 1 настоящей статьи распространяется на совместно проживающих членов семьи кандидатов в космонавты, космонавта.

      3. В стаж работы кандидатов в космонавты, космонавтов включается:

      1) время нахождения кандидата в космонавты, космонавта на подготовке, переподготовке;

      2) время работы в области космической деятельности.

 **Статьи 32. Гарантии при причинении вреда**
**жизни и здоровью кандидатам в космонавты, космонавтам**

      1. При наступлении инвалидности при исполнении своих профессиональных обязанностей кандидату в космонавты, космонавту за счет бюджетных средств выплачивается единовременная компенсация в размерах:

      1) инвалиду I группы - 3000 месячных расчетных показателей;

      2) инвалиду II группы - 2000 месячных расчетных показателей;

      3) инвалиду III группы - 1000 месячных расчетных показателей.

      2. В случае гибели (смерти) кандидата в космонавты, космонавта при исполнении своих профессиональных обязанностей его наследникам из бюджетных средств выплачивается единовременная компенсация в размере 6000 месячных расчетных показателей.

      В случае гибели (смерти) кандидата в космонавты, космонавта в связи с осуществлением космической деятельности его погребение производится по месту жительства либо по желанию его родственников в другом месте Республики Казахстан. Расходы, связанные с подготовкой к перевозке тела, перевозкой тела, погребением, изготовлением и установкой надгробного памятника, компенсируются за счет бюджетных средств в размере 80 месячных расчетных показателей.

      3. Выплата компенсаций, предусмотренных пунктами 1-2 настоящей статьи, осуществляются в порядке, определяемом Правительством Республики Казахстан.

      4. В случае гибели (смерти) кандидата в космонавты, космонавта при исполнении своих профессиональных обязанностей государство не позднее трех месяцев со дня смерти указанного лица обеспечивает:

      выделение в собственность наследников умершего благоустроенного жилого помещения из государственного жилищного фонда; жилое помещение предоставляется в размере не менее пятнадцати квадратных метров и не более восемнадцати квадратных метров полезной площади на человека, но не менее однокомнатной квартиры, либо безвозмездную передачу ранее предоставленного кандидату в космонавты, космонавту служебного жилья в собственность наследников умершего либо предоставление аналогичного жилого помещения из государственного жилищного фонда в населенном пункте Республики Казахстан на усмотрение наследников умершего, если ранее предоставленное кандидату в космонавты, космонавту служебное жилье находится на территории другого государства.

      5. Действие пункта 4 настоящей статьи применяется при условии отсутствия на территории Республики Казахстан у кандидата в космонавты, космонавта и их наследников в собственности жилого помещения.

 **Статья 33. Социальные гарантии космонавтам,**
**удостоенным государственных наград Республики Казахстан**

      Космонавтам, удостоенным почетного звания "Қазақстанның ғарышкер ұшкышы" (Летчик-космонавт Казахстана), имеющим стаж работы не менее 10 лет в организациях, занимающихся космической деятельностью, устанавливается повышающий коэффициент в размере 2,9 к должностному окладу при работе в организациях, занимающихся космической деятельностью.

 **Статья 34. Лишение мер социального обеспечения**

      Кандидаты в космонавты, космонавты лишаются мер социального обеспечения, предусмотренных настоящим Законом, в случае утраты гражданства Республики Казахстан.

 **Глава 7. Заключительные положения Статья 35. Запрет и ограничение в космической деятельности**

      1. При осуществлении космической деятельности в Республике Казахстан запрещается:

      1) выведение на орбиту, либо размещение в космосе ядерного оружия и его компонентов, других видов оружия массового уничтожения либо испытание такого оружия;

      2) использование космической техники как средства воздействия на окружающую среду для военных либо иных опасных для человека целей;

      3) использование небесных тел для военных целей;

      4) создание непосредственной угрозы жизни и здоровью людей, причинение ущерба окружающей среде;

      5) нарушение международных норм и стандартов по загрязнению воздушного и космического пространства;

      6) иные действия, связанные с космической деятельностью, которые не допускаются международным правом.

      2. Космическая деятельность в рамках отдельного проекта, повлекшая человеческие жертвы, значительные материальные убытки или причинившая ущерб окружающей среде, в дальнейшем ограничивается или запрещается в соответствии с законами Республики Казахстан.

 **Статья 36. Ответственность за нарушение законодательства**
**в области космической деятельности**

      Нарушение законодательства Республики Казахстан в области космической деятельности влечет ответственность в соответствии с законами Республики Казахстан.

 **Статья 37. Введение в действие настоящего Закона**

      Настоящий Закон вводится в действие со дня его подписания.

      *Президент*

      *Республики Казахстан*

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