

УДК 34

ПРАВОВОЙ РЕЖИМ КОСМИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ И ОБЪЕКТОВ КОСМИЧЕСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

© Аббасов Т.А.

*Сибирский государственный университет науки и технологий имени М.Ф. Решетнева,
г. Красноярск, Российская Федерация*

e-mail: tural-abbasov-2019@inbox.ru

Космические объекты и объекты космической инфраструктуры являются примерами объектов правовых отношений. Под термином «объект» в философии понимается то, что противостоит субъекту в его предметно-практической и познавательной деятельности. В юридических науках этот термин применяется довольно часто, имеет свой специфический смысл. В частности, объект правоотношений – это то, по поводу чего возникает, реализуется, изменяется само правовое отношение [1; 2].

Объекты в космосе Российской Федерации относятся к числу объектов, которые следует регистрировать, а также маркироваться, чтобы подтвердить свою причастность к Российской Федерации. РФ оставляет юрисдикцию и наблюдение относительно зарегистрированных объектов в космосе в момент пребывания данных объектов на Земле, в момент какого-либо этапа полета в просторах космоса, на астрономических телах, в том числе по возвращении на Землю за границами юрисдикции любого государства.

На космические объекты права собственности сохраняются нетронутыми в момент пребывания данных объектов на Земле, а равно на всех этапах полета в космос или нахождения в нем, на астрономических телах либо в дальнейшем возвращении на Землю, если другое не учтено международными договорами Российской Федерации.

Если объект, созданный в российской организации совместно с иностранной организацией, иностранными государствами, международными организациями или гражданами какой-либо страны, то вопросы по регистрации данного объекта, юрисдикции и наблюдения над ним, вопросы по поводу прав собственности на космический объект принято решать на основании международных договоров.

Права юрисдикции и контроля космических объектов, права собственности на сам объект не касаются юридического статуса занятого им участка пространства в пространстве космоса, наружности или области астрономического тела. В посреднической близости от астрономического объекта Российской Федерации в границе участка, наименее нужной для гарантии безопасности космической деятельности, могут быть назначены требования, в обязательном порядке выполняемые как для российских, так и для иностранных организаций и граждан.

Управление объектами космоса РФ на каждом уровне, начиная от запуска и завершая концом полета, выполняют организации, которые гарантируют полную надежность в эксплуатации (использовании) этих спецобъектов.

В обстоятельствах, включающих в себя аварии или катастрофы при реализации деятельности в космосе, посадка объектов космоса Российской Федерации может быть реализована в других регионах с предупреждением соответствующих органов государственной власти.

Маневрирование объектов космоса в воздушном пространстве Российской Федерации реализуется с учетом потребностей законодательства, управляющего использованием пространства в небе РФ.

Космический объект другой страны может реализовывать безопасный разовый полет сквозь воздушное пространство Российской Федерации с желанием запустить такой объект на орбиту вокруг Земли, либо дальше в пространство космоса, а также преследующий цель возвращения объекта на Землю с условием преждевременного уведомления служб Российской Федерации о месте, времени, траектории и других критериях полета.

Федеральные органы исполнительной власти реализуют управление космической деятельностью объектов РФ, а ввиду потребности – аналогично заинтересованные зарубежные представители и международные организации.

В случаях запуска, отправки или окончания реализации космических объектов Российской Федерации также за ее границами соответствующие службы Российской Федерации реализуют личные функции по взаимному согласованию с компетентными органами данной сферы в других государствах.

Космический механизм Российской Федерации относит к ней такие объекты, как: космодром; начальные и командно-измерительные комплексы; пусковые установки; центры, пункты управления полетами космических тел; пункты для примера, хранения и обработки информации; пункты хранения космической техники; зоны падения отделяющихся запчастей объектов космоса; полигоны приземления объектов космоса и взлетно-посадочные полосы; объекты баз для экспериментов обработки космической техники; оборудование и центры для тренировки космонавтов; иные наземные техники и сооружения, применяемые для реализации космической деятельности.

Инфраструктура космических объектов, включая передвижные, является таковой в таком виде, в котором они активируются для использования в космической деятельности.

Инфраструктура космических объектов, представляющихся собственностью федерации, является ведением хозяйства государственных организаций, реализующих их использование. Передача объекта космических инфраструктур, представляющихся федеральной собственностью, в ведение хозяйства, аренду или собственность иным организациям разрешается в порядке, определенном законодательством РФ.

Выделение участков земли и зон отчуждения, прилегающих к ним, а также использование под объекты инфраструктуры космоса реализуется в согласовании с аграрным законодательством Российской Федерации.

Работа организаций Российской Федерации по эксплуатации (использованию) объектов инфраструктуры космоса за границами юрисдикции Российской Федерации реализуется в соответствии с межнациональными договорами Российской Федерации и реальным Законом.

Библиографический список

1. Малков С.П. Международное комическое право: учеб. пособие / СПбГУАП. СПб., 2002. 344 с.
2. Сафронов В.В. Теория государства и права: в 2 ч. Ч. 2: учеб. пособие. Сиб. гос. аэрокосм. ун-т. Красноярск, 2011. 79 с.