

УДК 341

МЕЖДУНАРОДНОЕ КОСМИЧЕСКОЕ ПРАВО: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ

© Мельникова С.И.

e-mail: melnikova.svetaa@yandex.ru

Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королёва, г. Самара, Российская Федерация

С развитием новых технологий космос становится все более привлекательным для общества и государств пространством, что предполагает увеличение числа осваивающих космос субъектов. Это обусловило возникновение и развитие космического права как самостоятельной подотрасли международного права.

Под международным космическим правом понимается совокупность юридических принципов и норм, регулирующих отношения между государствами в процессе исследования и использования космического пространства, небесных тел и определяющих их правовой режим [1]. Датой появления международного космического права как подотрасли международного публичного права считают 10 октября 1967 г. – именно в этот день вступил в силу Договор по космосу. Договор стал следствием того факта, что возникла необходимость в установлении правового режима космического пространства – новой среды, в которой стало возможным осуществление деятельности человека.

Что касается иных источников международного космического права, то основными можно назвать различные международные договоры и соглашения, такие как Соглашение о спасании космонавтов, возвращении космонавтов и объектов, запущенных в космическое пространство (1967 г.), Конвенция о международной ответственности за ущерб, причиненный космическими объектами (1971 г.), а также ряд резолюций Генеральной Ассамблеи ООН. Помимо этого, есть также много двусторонних и многосторонних соглашений, которые позволяют регулировать международные аспекты сотрудничества в космосе. Данная отрасль международного права появилась достаточно давно, однако и по сей день в ней существует ряд пробелов и некоторых неопределенностей.

Процесс нормотворчества в данной отрасли имеет ряд характерных особенностей. Во-первых, процесс этот протекает в основном в рамках ООН. Во-вторых, характерной особенностью также является и то, что в большинстве случаев принятие норм либо предшествует практике, либо происходит одновременно с ней, а не следует за практикой, как это имело место в других отраслях международного права.

Кроме того, нельзя не принимать во внимание тот факт, что специфичность этой отрасли обосновывалась особенностями самого космического пространства как новой среды деятельности человека, а также особенностями космической деятельности, которая существенно отличается от деятельности в любой другой области.

Правовые нормы международного права распространяют свое действие на космическое пространство и на всю деятельность государств, международных организаций, физических и юридических лиц по исследованию и использованию космического пространства как на Земле, так и в самом космическом пространстве. Международное космическое право отражает специфичные особенности космического пространства и, соответственно, деятельности государств по использованию космического пространства. Нормы и институты международного космического права,

отражая эту специфику, должны вместе с тем соответствовать общепризнанным принципам международного права [2].

Специфичность принципов и норм космического права не позволяет отождествлять его с другими отраслями международного права. Принципы международного космического права закреплены в Договоре о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, 1967 г.

Важнейшим принципом, закрепленным Договором, является свобода исследования и использования космического пространства, Луны и других небесных тел в мирных целях [3]. Согласно положениям Договора исследование и использование космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, осуществляются на благо и в интересах всех стран, независимо от степени их экономического или научного развития, и являются достоянием всего человечества. Космическое пространство, включая Луну и другие небесные тела, открыто для исследования и использования всеми государствами без какой бы то ни было дискриминации на основе равенства и в соответствии с международным правом, при свободном доступе во все районы небесных тел. К принципам космического права относится и недопущение вредного загрязнения космоса, а также неблагоприятных изменений земной среды вследствие доставки внеземного вещества. Если государство – участник Договора имеет основание полагать, что запланированные им или его гражданами деятельность или эксперимент создадут потенциально вредные помехи деятельности других участников Договора в деле мирного исследования и использования космического пространства, то оно обязано провести необходимые международные консультации.

Разработка международно-правовых норм, регулирующих отношения, складывающиеся в процессе освоения космоса, первоначально происходила на основе понятия космической деятельности как объекта правоотношений. Вместе с тем возникла необходимость в установлении правового режима космического пространства новой среды, в которой стало возможным осуществление деятельности человека.

Однако, множество вопросов данной темы являются нерешёнными и дискуссионными в теории и практике до сих пор. Так, например, с 1966 года в Комитете ООН по космосу рассматривается вопрос о делимитации воздушного и космического пространств. Тем не менее, несмотря на столь долгие обсуждения данного вопроса, согласие в его решении пока не достигнуто. Ряд государств выступает за установление условной границы между воздухом и космосом на высоте, не превышающей 100 километров над уровнем океана, с предоставлением космическим объектам права мирного пролета через иностранное воздушное пространство для выхода в космическое пространство или для возвращения на Землю. Особенно актуальным на сегодняшний день также представляется и вопрос об ответственности за нарушение норм в сфере использования космического пространства, а также о правилах ответственности за административные и уголовные проступки. Это создает почву для новых исследований в области международного космического права и является перспективным направлением развития этой науки.

Библиографический список

1. Международное космическое право: учебник / под ред. Г.П. Жукова, А.Х. Абашидзе. – М.: РУДН, 2014. – 524 с.
2. Международное право: учебник / под ред. К.К. Гасанова. – М.: ЮНИТИ-ДАНА: Закон и право, 2015. – 407 с.
3. Борьба за мирный космос: Правовые вопросы / Ю.М. Колосов, С.Г. Сташевский. – 2-е изд., стер. -М.: Статут, 2014. – 176 с.