

ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СПУТНИКОВОЙ СВЯЗИ

Ф.К. Мурадов

Научный руководитель – к.ист.н. *Ю.А. Лепешков*
Белорусский государственный университет

Использование искусственных спутников Земли является одним из многочисленных видов практического, прикладного характера космической деятельности государств. Соответственно, все основные принципы международного космического права распространяются и на этот вид космической деятельности.

Среди источников правового регулирования следует особо выделить документы и решения Международного союза электросвязи (МСЭ). Первая Международная конвенция по вопросам спутниковой связи была принята в Париже 17 мая 1865 20-ю государствами. Тогда же был основан МСЭ, являющийся специализированным учреждением ООН.

Среди многосторонних договоров, регламентирующих прикладную деятельность в области спутниковой электросвязи, следует выделить межправительственные соглашения о создании глобальных и региональных организаций спутниковой связи - ИНТЕЛСАТ (1971 г), ИНТЕРСПУТНИК (1971 г), НМАРСАТ (1976), АРАБСАТ (1976 г), ЕВТЕЛСАТ (1982 г), РАСКОМ(1992 г).

Современные тенденции коммерциализации и приватизации в области спутниковых коммуникаций привели к новой категории международно-правовых документов-соглашений между правительствами и частными компаниями, например, соглашение ИНТЕРСПУТНИКА с корпорацией "Локхид Мартин" от 15.04. 1997 г.

ООН занимается вопросами спутниковой связи через свой Комитет по космосу и его Научно-технического и Юридического подкомитета. Одним из наиболее сложных вопросов на протяжении многих лет рассматриваемых в специально созданной Комитетом по космосу Рабочей группе, было непосредственное телевизионное вещание(НТВ)

После около 10 лет работы группы и самого Комитета Генеральная Ассамблея ООН одобрила резолюцию 37/92 "Принципы использования государствами искусственных спутников Земли для международного непосредственного вещания" от 10.11.1982г.

В 90-е годы широкое распространение получили малые космические аппараты Дистанционного зондирования Земли (ДЗЗ) (до 500кг).Они разрабатывались как правило частными фирмами с максимальным использованием опыта создания военных спутников. Впервые проблема использования спутников для ДЗЗ была поставлена на Конференции ЮНИСПЕЙС-1 в 1968г. Затем ей занялся Комитет ООН и лишь через 15 лет удалось завершить процесс согласования позиций различных государств. Путем консенсуса "Принципы, касающиеся ДЗЗ из космоса" (всего в документе их 15) были одобрены в Юридическом подкомитете, и затем на Генеральной Ассамблее ООН в форме резолюции 41/65 от 3.11.1968г.Сами принципы по содержанию повторяют действующие нормы международного права или положения действующих договоров. В них определяется предмет регулирования ДЗЗ из космоса, метод и преследуемые цели. Однако главная проблема, по которой велась дискуссия в течение 15 лет касается правового режима ДЗЗ из космоса и распространения данных. Представители развивающихся государств считали, что режим деятельности по ДЗЗ должен определяться суверенитетом стран над своими природными ресурсами. Исходя из этого они доказывали право зондируемого государства контролировать исследования из космоса, его природных ресурсов, включая право разрешать или запрещать такое исследование. Одобренные принципы не содержат положений о разрешительном порядке зондирования, территории стран. Они базируются на действующих нормах МП и отображают общепризнанную практику государств в области дистанционного зондирования.

Использование искусственных спутников для целей глобальной метеорологии до сих пор не вызвало серьезных правовых проблем, в первую очередь потому, что в результатах исследований одинаково заинтересованы все страны. Кроме того, в связи с коммерциализацией космической деятельности возникает все большая необходимость модернизации существующих норм международного космического права.