

Год: 2016-2017

Тема выпускной квалификационной работы: Правовые аспекты добычи полезных ископаемых на природных космических объектах и современные принципы деятельности государств в космическом пространстве

Автор ВКР: Шихова Шамала Джамалбековна

Научный руководитель ВКР: канд. юрид. наук, доцент, зав. кафедрой МиУП Ф.И. Валяровский

Сведения об организации-заказчике: Пятигорский государственный университет

По специальности 40.03.01 юриспруденция

Уровень обучения высшее профессиональное образование

Юридический институт

**40.03.01 Юриспруденция (Международно-правовой профиль)
(ЮР:МПП)**

Кафедра международного и уголовного права

Актуальность темы исследования. Добыча полезных ископаемых на природных космических объектах является сравнительно новой областью исследования в международном космическом праве. Основные Договоры по рассматриваемым вопросам были приняты во второй половине XX века и в настоящее время являются недостаточными для решения проблем в данной области. К тому же, в последние годы стали появляться коммерческие организации, чья деятельность в космическом пространстве конкретно не предусматривалась еще ни одним международно-правовым договором. Одной из важнейших проблем сейчас встает интерпретация международных договоров и связанные с ней споры о принятых национальных нормативно-правовых актах. Каждая сторона интерпретирует в угоду себе, тем более, что проблема добычи полезных ископаемых с природных космических объектов является острой и в связи с экономической стороной вопроса.

Таким образом, дискуссии не утихают по сей день, проблема остается острой и мировое сообщество все больше заинтересовано в ее правильном разрешении. Всем вышесказанным и обусловлена актуальность темы выпускной квалификационной работы.

Цель исследования состоит в комплексном общетеоретическом исследовании таких вопросов, как легальность добычи полезных ископаемых на космических объектах и возможность принадлежности недр космических объектов отдельным государствам или коммерческим организациям, а также актуальность существующих международно-правовых договоров в области космического права.

Указанная цель предусматривает решения следующего круга задач:

- рассмотреть основные принципы международного космического права;
- изучить и проанализировать существующие нормативно-правовые акты в современном международном космическом праве;
- изучить международное обычное право и интерпретации существующих международных договоров в разных государствах-участниках;
- изучить национально-правовое регулирование добычи полезных ископаемых на природных космических объектах;
- сопоставить национально-правовое регулирование добычи полезных ископаемых на природных космических объектах с принципами международного космического права;
- изучить международно-правовое регулирование деятельности коммерческих компаний в космическом пространстве.

Теоретическая и практическая значимость заключается в том, что осуществлено обобщение различных точек зрения на проблему добычи полезных ископаемых с природных космических объектов, а также на действие международного космического права в целом в современных условиях. Выводы и результаты, сделанные в работе, позволят восполнить

существующие пробелы, как на международном уровне, так и во внутреннем законодательстве многих государств. Они могут быть использованы при создании нормативно-правовых актов, регулирующих вопросы добычи полезных ископаемых на природных космических объектах. Также положения, отраженные в данном исследовании, могут применяться в учебном процессе при проведении занятий по международному праву.

Результаты исследования. Международно-правовые договоры в области космического права являются довольно полезными и в целом хорошо регулируют межгосударственные отношения в данной области. Однако с развитием человечества, а также технологий открываются новые, ранее и не предполагаемые горизонты. Регулирование тех вопросов, которые назрели в международном космическом праве за последний десяток, а то и меньше, лет, фактически не могло предусматриваться во время разработки таких актов, как Договор о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие космические тела (1967 г.) и другие.

По завершении исследования, я пришла к выводу, что нет необходимости в полном пересмотре существующих актов, однако, необходимо ввести соответствующие поправки и дополнения к ним.

Рекомендации:

- возродить Соглашение о Луне 1979 года, которое закреплял космическое пространство «общим достоянием человечества», но не смог получить поддержку какой-либо из космических держав;
- принять нормы по аналогии с международным морским правом, где урегулирован вопрос добычи полезных ископаемых (в Конвенции о международном морском праве 1982 г.) из района глубоководного морского дна;
- создать особый Международный орган по Космическому пространству по аналогии органа по Морскому дну, который обеспечивает принятие и единообразное применение норм, правил и процедур,

регулирующих деятельность по поиску, разведке и разработки Района по отдельным категориям вопросов.