

Общее достояние человечества или частная собственность – актуальные проблемы международно-правового регулирования добычи полезных ископаемых в космосе.

Научный руководитель – Миронова Ирина Валерьевна

Комлева Александра Михайловна

Студент (магистр)

Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта, Юридический институт, Калининград, Россия

E-mail: a.m.komleva@rambler.ru

Ускорение исследования космического пространства и коммерческое участие трансформировали экономику космоса, а значительная конкуренция и современная революция космических технологий продолжают снижать затраты на его освоение. Наиболее перспективное направление частной космической деятельности, обещающее наибольший финансовый возврат - поиск и добыча полезных ископаемых на космических объектах. Богатое разнообразие металлов, газов и вода, обнаруженные на Луне и астероидах.

Перспектива получения значительной финансовой прибыли придает геополитическую значимость борьбе за раздел сфер влияния в космосе, которая в наши дни переходит в новую фазу серьезного обострения, весьма схожа с будоражившей мир в начале XX века борьбой за господство в авиационной сфере. [1] На космическое пространство распространилось стратегическое соперничество между основными геополитическими игроками с активным участием влиятельных финансовых игроков, отстаивающих интересы частного бизнеса в ущерб соблюдению интересов всего человечества.

Космическая деятельность регулируется принятыми в рамках ООН пятью конвенциями по космосу, определившими статус космического пространства, включая Луну и небесные тела, как «достояние всего человечества» [2] (ст. 1 Договор о космосе 1967 г.), а Луну и ее природные ресурсы общим наследием человечества (ст. 11 Соглашении о Луне 1979 г.) [3]. Эти международные договоры оказали значительное влияние на глобальное регулирование космической деятельности. Основным их недостатком остается отсутствие механизма контроля, что усугубляет стремление отдельных государств вести самостоятельную «игру» в своих сугубо национальных интересах.

В ноябре 2015 г. в США был принят закон «Об исследовании и использовании космических ресурсов» [4]. Он включает правовое регулирование добычи в космосе полезных ископаемых американскими частными компаниями с последующим приобретением ими права собственности на добытые ресурсы, включая право продажи. Закон предоставил американским судам исключительную юрисдикцию по искам, связанным с устранением любых помех для деятельности американских компаний, начавших операции в сфере деятельности по добыче полезных ресурсов на космических телах - астероидах.

В середине 2017 г. палата депутатов Люксембурга почти единогласно проголосовала в пользу закона о космических ресурсах 13 июля 2017 г. [5] (вступил в силу 1 августа 2017 г.). Он предоставил частным компаниям полные законные права на любые ресурсы, которые они извлекают из космических тел. Закон устанавливает положение о разрешении и контроле частных миссий по разведке и использованию космических ресурсов. Законом создается система, позволяющая правительству санкционировать и контролировать добычу ресурсов и смежную космическую деятельность.

«Космические ресурсы могут быть объектом собственности», - гласит первая статья закона, согласно английскому переводу, предоставленному правительством Люксембурга.

Подобные национальные законы нарушают один из фундаментальных принципов международного космического права - принцип национального неприсвоения космического пространства.

Не имея возможности напрямую повлиять на изменение международного космического законодательства, американские законодатели рассчитывают на использование эффекта формирования практики государств, признающей право собственности на добытые в космосе полезные ископаемые за частными добывающими компаниями.

Если данный подход будет применен в действии, то по мнению сторонников позиции США, это позволит создавать правила игры в сферах, вновь возникающих и не до конца законодательно урегулированных, избегая согласованного правового регулирования и необходимости учета интересов всех заинтересованных участников международных отношений.

Акт США о добыче в космосе неоднократно подвергался критике, что ожидает теперь и закон Люксембурга, со стороны многих стран, а также Комитета ООН по мирному использованию космического пространства.

Официальная позиция Российской Федерации, в связи с принятием вышеуказанных законов, указывает что был скомпрометирован один из фундаментальных принципов международного космического права - принцип национального неприсвоения космического пространства, включая Луну и другие небесные тела. Перспективы разработки космических ресурсов должны обсуждаться только в рамках Комитета ООН по космосу и его подкомитетов, причем с учетом интересов всех государств, а выгоды от добычи ресурсов следует распределять на справедливой основе между развитыми и развивающимися странами.

Принятые законы демонстрируют слияние государственных интересов с агрессивными интересами частного сектора, влияние которого на национальную космическую политику неумолимо растет. Однако коммерциализация деятельности не должна вестись в нарушение интересов всего международного сообщества и человечества в целом. Перед государствами сегодня стоит важнейшая задача - создать оптимальные политические и правовые условия для коммерческой космической деятельности при строгом соблюдении международно-правовых обязательств государств. Только комплексный подход позволит предотвратить конфликт интересов всего человечества, в лице всех государств и наций, с одной стороны, и частного бизнеса, с другой стороны, заинтересованного исключительно в получении прибыли. Цель для всего мирового космического сообщества - сохранить космос исключительно для мирного использования и в интересах всего человечества в целом.

Источники и литература

- 1 Lee R.J. Law and Regulation of Commercial Mining of Minerals in Outer Space // Space Regulations Library. 2012. Vol. 7. P. 1.
- 2 Договор о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела от 19.12.1966 (резолюция 2222 (XXI) Генеральной Ассамблеи ООН) // URL: http://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/outer_space_governing.shtml (20.02.2018)
- 3 Соглашение о деятельности государств на Луне и других небесных телах от 05.12.1979 (принято резолюцией 34/68 Генеральной Ассамблеи ООН) // URL: http://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/moon_agreement.shtml (20.02.2018)

- 4 U.S. Commercial space launch competitiveness Act. Public Law No: 114-90 (11/25/2015) // URL: <https://www.congress.gov/bill/114th-congress/house-bill/2262/text> (20.02.2018)
- 5 Закон Великого Княжества Люксембурга «Об исследовании и использовании космических ресурсов», от 13 июля 2017 г. // URL: <http://www.spaceresources.public.lu/content/dam/spaceresources/news/Translation%20Of%20The%20Draft%20Law.pdf> (20.02.2018).