

Перспективы согласования международно-правового режима природных ресурсов небесных тел

Научный руководитель – Юзбашян Мариам Романовна

Алексеев Максим Александрович

Студент (магистр)

Московский государственный институт международных отношений,
Международно-правовой факультет, Москва, Россия

E-mail: alekseev@mail.ru

Доклад посвящен анализу перспектив согласования международно-правового режима природных ресурсов небесных тел. В докладе рассмотрена деятельность различных международных площадок, включая Гаагскую рабочую группу по управлению космическими ресурсами, по согласованию соответствующего правового режима. Рассмотрены различные возможные варианты установления такого режима в рамках международного права.

В 2015 г. В США был принят Закон об исследовании и использовании космических ресурсов [7], наделивший частный сектор правами по присвоению, транспортировке, использованию и продаже космических ресурсов. В 2017 г. аналогичный закон был принят в Люксембурге [8]. Данные законы нашли в научных трудах как массу критики, так и достаточно положительные комментарии, но среди несомненных “достоинств” законов можно назвать тот факт, что они оживили дискуссию о необходимости скорейшего согласования правового режима природных ресурсов небесных тел на международно-правовом уровне и вывели эту дискуссию на новый уровень [5].

Международное космическое право - сравнительно молодая отрасль международного права, которая появилась лишь в прошлом столетии в связи с началом активной деятельности человечества по освоению космического пространства. В целом стоит признать основополагающие источники международного космического права и, прежде всего, Договор по космосу 1967 г. [1] достаточно успешными правовыми инструментами, регулирующими деятельность государств по исследованию и использованию космического пространства. Эти источники заложили надёжную и устойчивую правовую основу для такой деятельности [3], однако с момента принятия Договора по космосу прошло уже более 50 лет, и за это время человечество совершило потрясающий технологический скачок в освоении космоса, в частности, сейчас многие специалисты всерьёз задумались об освоении природных ресурсов небесных тел, причём с технической точки зрения такая деятельность станет возможной в ближайшем будущем. Однако правовой режим таких ресурсов на данный момент остаётся несколько размытым и неясным, что потенциально способно привести к трагическим последствиям при столкновении интересов различных государств [2]. В докладе приводится общий краткий анализ современного международно-правового режима природных ресурсов небесных тел с целью выявить отдельные его недостатки и доказать необходимость развития данного режима силами различных субъектов международного права. Отдельно рассматривается правовое регулирование, установленное Соглашением о Луне 1979 г. [4], который хоть и не был подписан и ратифицирован большинством ведущих космических держав, представляет из себя весьма интересную попытку решить исследуемую проблему с помощью правовых средств.

Вопросам согласования соответствующего международно-правового режима в докладе уделяется основное внимание. В докладе рассмотрены основные предложения по вариантам согласования правового режима природных ресурсов небесных тел (начиная от

заклучения отдельного международно-правового договора по соответствующему вопросу или разработки дополнительного протокола к Договору по космосу 1967г. и заканчивая распространением практики государств по принятию национально-правовых актов по данному вопросу, что может привести к негативным последствиям). Также в работе рассмотрены различные международно-правовые площадки, которые в настоящее время занимаются разработкой основ соответствующего международно-правового режима. Особое внимание уделено работе Гаагской рабочей группы по управлению космическими ресурсами, чья работа ещё не окончена, но уже представляет научный интерес [6], а также Юридического подкомитета Комитета ООН по космосу как органа, занимающего центральное место в разработке источников международного космического права.

В результате исследования перспектив согласования международно-правового режима природных ресурсов небесных тел автор доклада пришёл к выводу, что наиболее разумным представляется согласование соответствующего режима при максимальном участии всех заинтересованных государств и желателен в рамках Юридического подкомитета Комитета ООН по космосу, что соответствует официальной позиции Министерства иностранных дел Российской Федерации. При этом, конечно, стоит учитывать политико-правовые реалии, в которых находятся государства, осуществляющие сотрудничество в рамках мирного освоения космического пространства и небесных тел, в силу чего особенно важным становится использование «мягкого права» (soft law) при регулировании соответствующей деятельности.

Источники и литература

- 1) 1. Договор о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела 1967 г. (Принят Генеральной Ассамблеей ООН в ее резолюции 2222 (XXI) от 19 декабря 1966 г.)
- 2) 2. Колосов Ю. М. Правовой режим природных ресурсов Луны и других небесных тел/ Международно-правовые основы недропользования // Отв. редактор Вылегжанин А. Н. «НОРМА», М., 2007
- 3) 3. Международное космическое право: Учебник. Отв. ред. Г.П. Жуков, Ю.М. Колосов. - М.: Международные отношения, 1999. - 360 с.
- 4) 4. Соглашение о деятельности государств на Луне и других небесных телах 1979 г. (Принято Генеральной Ассамблеей ООН в ее резолюции 34/68 от 5 декабря 1979 г.)
- 5) 5. Юзбашян М.Р. 2017. Закон США об исследовании и использовании космических ресурсов 2015г. И международное космическое право. – Московский журнал международного права. №2 (106). С. 71-86.
- 6) 6. Goedhuis D. Legal Aspects of the Utilization of Outer Space // Netherlands International Law Review. – 1970. – № 17.
- 7) 7. H.R.2262 — 114th Congress (2015-2016) U.S. Commercial Space Launch Competitiveness Act // Library of Congress. [Electronic resource]. – Mode of access: <http://www.congress.gov/bill/114th-congress/house-bill/2262>
- 8) 8. Loi du 20 juillet 2017 sur l'exploration et l'utilisation des ressources de l'espace (Luxembourg law on exploration and utilisation of space resources 2017). [Electronic resource]. – Mode of access: <http://legilux.public.lu/eli/etat/leg/loi/2017/07/20/a674/jo>