

Международно-правовой режим добычи полезных ископаемых на небесных телах

Научный руководитель – Горлов Евгений Владимирович

Говалло Артём Сергеевич

Студент (бакалавр)

Севастопольский государственный университет, Юридический институт, Севастополь,
Россия

E-mail: postinbox46@mail.ru

В последнее время во многих странах мира наблюдается бурное развитие технологий, так или иначе относящихся к космической деятельности. Появляются новые поколения ракет и систем доставки грузов на орбиту, совершенствуются технические системы, направленные на ускорение освоения космического пространства. Все больше стран объявляют о запуске космических программ. Ранее сугубо научно-исследовательская, космическая отрасль закономерно приобретает характер коммерческой, в том числе, в плане создания инфраструктуры для промышленной добычи полезных ископаемых на небесных телах и космических объектах.

Важнейшим вопросом, применительно к этой теме, уже много лет является дискуссионность международно-правового режима горнодобывающей деятельности в космической среде. До сих пор среди ученых-специалистов, законодателей и политиков разных стран нет консенсуса относительно непротиворечия такой деятельности действующим международно-правовым нормам.

Данная проблема, в совокупности с развитием космической инфраструктуры создает предпосылку для возникновения прецедентов и правовых споров в будущем. Ввиду этого, актуальность заявленной темы не вызывает сомнений.

Как известно, правоотношения государств в космическом пространстве регулируются рядом международных договоров, среди которых Декларация правовых принципов, регулирующих деятельность государств по исследованию и использованию космического пространства 1963 г., Договор о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела 1967 г. (далее - Договор о космосе), Соглашение о деятельности государств на Луне и других небесных телах 1979 г. и т.д. Базовым, ввиду количества участников и широты регулирования, является Договор о космосе.

В соответствии со статьей 2 данного акта, «Космическое пространство, включая Луну и другие небесные тела, не подлежит национальному присвоению ни путем провозглашения на них суверенитета, ни путем использования или оккупации, ни любыми другими средствами.» [1].

В плоскости исследуемого вопроса возникла дискуссия - означает ли запрет национального присвоения путем использования, в том числе и добычи космических ресурсов, недопустимость их присвоения частными лицами. Одна часть специалистов являются сторонниками буквального толкования и отвечает на поставленный вопрос положительно. Другая часть придерживается диспозитивного, общедозволительного подхода [2]. Т.е. если запрет для частных лиц прямо не предусмотрен, то об ограничениях в добыче и присвоении полезных ископаемых говорить не приходится.

Помимо толкования действующих международно-правовых договоров, существуют некоторые доктринальные предложения относительно рассматриваемого вопроса. Большинство специалистов, руководствуясь принципом справедливости и равного доступа, пред-

лагают создать международный орган, полномочный распределять участки, лицензировать и регулировать добычу [3]. Другие, полагая что равные условия доступа для разных государств и частных лиц снизит темпы освоения космического пространства, предлагают закрепить право захвата, ввиду того что космические ресурсы обладают статусом *res nullius* (бесхозная вещь) [2].

Именно последний подход разделяют авторы закона США «О конкурентоспособности коммерческих космических запусков» 2015 г., а также Соглашения Артемиды, которые фактически легитимируют добычу и присвоение космических ресурсов естественного происхождения; Закона Люксембурга «О разработке и использовании космических ресурсов» 2017 г., в соответствии с которым «ресурсы космоса могут быть присвоены» [4].

Учитывая, что данный вопрос имеет принципиальное значение не только в плане справедливости распределения космических ресурсов, имеющих материальную ценность, но и в ключе стабильности мировой экономики, сырьевого рынка и зависимых от него отраслей, регулирование добычи совершенно необходимо.

Ввиду несовершенства, утраты актуальности действующими международными договорами, в данном направлении наблюдается активная работа ученых-юристов, имеющая промежуточный успех. Элементы для развития международного регулирования добычи космических ресурсов, принятые в 2019 г. Гаагской международной рабочей группой по управлению космическими ресурсами; Ванкуверские рекомендации по разработке космоса 2020 г.; Модельное соглашение по имплементации Договора о Луне 2021 г. и т.п. [2]. Все это - попытки унифицировать международно-правовые нормы, урегулировать пробелы, заполнив их недостающими положениями, которые отвечали бы требованиям времени.

Таким образом, ввиду скорого начала горнодобывающей деятельности в космическом пространстве, во избежание коллизий и международных споров, в рамках договорного процесса необходимо внести поправки в существующие международно-правовые акты, либо принять новые. Это - сущность предстоящей реформы международного космического права.

Источники и литература

- 1) Договор о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела от 19 декабря 1966 года. Официальный портал ООН: https://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/outer_space_governing.shtml
- 2) Толстых В. Л. Реформа космического права // Актуальные проблемы российского права. 2021. Т.16. No. 5. С. 166-182.
- 3) Ударцев С. Ф. Правовая политика и космическая деятельность: взгляд в обозримое будущее // Государственно-правовые исследования. 2019. No. 2. С. 13-30.
- 4) Попова С. М. Инициатива Люксембурга SPACERESOURCES.LU и возможные последствия для регулирования мирового рынка космической деятельности // Исследования космоса. 2017. No. 4. С. 273-285.