

Секция «Актуальные проблемы управления аэрокосмической отраслью»

**Пути формирования механизмов правового регулирования добычи
космических ресурсов**

Научный руководитель – Волынская Ольга Александровна

Татарченко Евгений Андреевич

Студент (магистр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет
космических исследований, Москва, Россия
E-mail: e.tatarchenko@students.cosmos.msu.ru

Космическая добыча ресурсов стала актуальной темой с развитием космических технологий и возможностей исследования космических тел. Несмотря на то, что многие государства и частные компании уже заявляют о своих намерениях начать добычу космических ресурсов, отсутствует единое международное правовое регулирование этой отрасли. В данной статье будут рассмотрены различные пути формирования механизмов правового регулирования добычи космических ресурсов.

Одним из путей формирования механизмов правового регулирования добычи космических ресурсов является заключение международных договоров. Например, уже существует «Договор по космосу», [1] который был принят в далёком 1967 году и является основополагающим документом в области космического права. Однако, этот договор не содержит конкретных положений относительно добычи космических ресурсов, что является проблемой.

Проблема отсутствия всеобъемлющего международного договора, который бы регулировал добычу полезных ископаемых в космосе, обострилась в 2015 году из-за принятия в США закона «о конкурентоспособности коммерческих космических запусков 2015 года», [2] который предоставляет американским компаниям право на добычу и эксплуатацию ресурсов на космических телах. Однако, этот закон вызвал серьёзное негодование других государств, которые не согласны с тем, что США могут претендовать на ресурсы вне своей территории. [3]

Наряду с вышеуказанным подходом формирования механизмов правового регулирования добычи космических ресурсов, существует «смешанный механизм правового регулирования добычи космических ресурсов». [4] Его специфика заключается в сближении позиции стран по вопросу легализации добычи космических ресурсов и созданию всеобъемлющего обычая, который сможет лечь в основу международного договора. Так, в 2021 году Комитет по использованию космического пространства в мирных целях принял резолюцию «о создании международной рабочей группы по вопросам правового регулирования добычи космических ресурсов». [5] Эта рабочая группа сможет выработать «акт мягкого права» [6] по правовому регулированию добычи космических ресурсов, который бы учитывал интересы всех государств и компаний, занимающихся космической добычей.

Ещё одним путём формирования механизмов правового регулирования добычи космических ресурсов является создание национальных законов. Некоторые государства уже приняли законы, которые регулируют деятельность своих компаний в области космической добычи ресурсов. Например, Люксембург принял «закон о правовом режиме космических ресурсов», [7] который предоставляет компаниям, зарегистрированным в Люксембурге, право на эксплуатацию космических ресурсов.

Однако, создание национальных законов может привести к противоречиям между государствами, которые будут бороться за право на присвоение космических ресурсов. Поэтому, необходимо выработать международный обычай, который установит общие правила и принципы правового регулирования добычи космических ресурсов и в дальнейшем станет международным договором.

Заключение

В данной статье были рассмотрены различные пути формирования механизмов правового регулирования добычи космических ресурсов. Несмотря на то, что уже существуют национальные законы, необходимо разработать единый «акт мягкого права», который установит общие правила и принципы правового регулирования добычи космических ресурсов, учитывающий интересы всех заинтересованных стран, который может стать всеобязывающим международным договором.

Источники и литература

- 1) Договор о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела 1967 г. [Электронный ресурс]. Режим доступа: URL: https://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/outer_space_governing.shtml (дата обращения: 22 февраля 2022 г.).
- 2) Закон о конкурентоспособности коммерческих космических запусков 2015 года [Электронный ресурс]. Режим доступа: URL: <https://www.govinfo.gov/content/pkg/PLAW-114publ90/html/PLAW-114publ90.htm> (дата обращения: 22 февраля 2023 г.).
- 3) Boley A, Byers M. "U.S. policy puts the safe development of space at risk". Science. 370 (6513): 174–175 [Электронный ресурс]. Режим доступа: URL: <https://www.science.org/doi/10.1126/science.abd3402> (дата обращения: 22 февраля 2023 г.).
- 4) "Such regime is likely to be a mixed system..."(Richard Posner, 2001). ACTIONS AT THE NATIONAL LEVEL. UNOOSA [Электронный ресурс]. Режим доступа: URL: https://www.unoosa.org/pdf/publications/st_space_22E.pdf (дата обращения: 22 февраля 2023 г.).
- 5) Working Paper on the Establishment of a Working Group on Space Resources submitted by Austria, Belgium, Czech Republic, Finland, Germany, Greece, Slovakia and Spain [Электронный ресурс]. Режим доступа: URL: https://www.unoosa.org/documents/pdf/copuos/lsc/space-resources/Non-paper-on-the-Establishment-of-a-Working-Group-on-Space_Resources-at-COPUOS_LSC-27-05-2021.pdf (дата обращения: 22 февраля 2023 г.).
- 6) Гришанин А. Ю. Значение "мягкого права" в регулировании международных и национальных отношений. [Электронный ресурс]. Режим доступа: URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_39373032_77174203.pdf (дата обращения: 22 февраля 2023 г.).
- 7) The law of July 20th 2017 on the exploration and use of space Resources [Электронный ресурс]. Режим доступа: URL: https://space-law.keio.ac.jp/pdf/datebase/each_countries/luxembourg/space_resources.pdf (дата обращения: 22 февраля 2023 г.).