

Секция «Актуальные проблемы управления аэрокосмической отраслью»

Правовой режим недропользования на объектах в космическом пространстве

Научный руководитель – Томсинов Владимир Алексеевич

Кузьмин Роман Юрьевич

Студент (магистр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Юридический факультет, Кафедра истории государства и права, Москва, Россия

E-mail: roman.kuzmin@hotmail.com

В данном докладе рассматривается основополагающий дуализм, который присутствует в Законе США «О конкурентоспособности коммерческих космических запусков 2015 года». В частности, нет определенности, разрешает ли закон гражданам США добывать полезные ископаемые ресурсы на астероидах и других небесных телах. Данный нормативно-правовой акт может быть истолкован, в частности, как дающий право собственности гражданам на ресурсы, которые уже были получены, в то время, как режим правового регулирования деятельности по фактическому извлечению таких ресурсов остается неопределенным. В докладе этот вопрос решается в пользу толкования, которое наилучшим образом согласуется с международным правом. Во-первых, это доказано тем, что соответствующие источники международного права—Договор о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела (Договор о космосе) 1967 года и международно-правовые обычаи не решают данной проблемы. В докладе предпринимается попытка рассмотреть антиколониальную и имперскую политику в контексте Закона США «О конкурентоспособности коммерческих космических запусков 2015 года». Объединяя научные знания о праве и колониализме, этот вопрос побуждает к глобальному дискурсу о космическом праве. Этот подход раскрывает два пути, один из которых определяет более общепринятую интерпретацию Закона США «О конкурентоспособности коммерческих космических запусков 2015 года» противоречащую антиимперской политике Договора о космосе 1967 года, связанную с различием между частной и государственной добычей, а также с предоставлением государству право собственности на недра. Закон США «О конкурентоспособности коммерческих космических запусков 2015 года» следует рассматривать поэтапно, так чтобы он оставлял открытым будущее определение режима космических полезных ресурсов. В докладе содержатся руководящие указания в отношении установления такого режима. Установление в современных условиях права собственности основанное на национальном законодательстве или будущих захватнических технологиях по добыче полезных ископаемых способствовали бы государствам асимметрично формировать международное право, что противоречило бы антиимперской политике Договора о космосе 1967 г. Вместо этого в докладе рекомендуются многосторонние соглашения, в которых используются организационно разнообразные модели, сочетающие коллективную и частную собственность.

Источники и литература

- 1) O’Leary, B. (1977-07-22). "Mining the Apollo and Amor Asteroids". *Science*. 197 (4301): 363–366
- 2) Reilly, Michael (June 2007). "The last place on earth to preserve a piece of Earth’s original crust". *New Scientist*. 194 (2608): 38.
- 3) Didier Massonet; Benoît Meyssignac (2006). "A captured asteroid : Our David’s stone for shielding earth and providing the cheapest extraterrestrial material". *Acta Astronautica*. 59 (1–5): 77–83.

- 4) Lee, Ricky J. (2012). Law and regulation of commercial mining of minerals in outer space. Dordrecht: Springer.
- 5) Busch, M. (2004). "Profitable Asteroid Mining". Journal of the British Interplanetary Society. 57: 301