

Проблемы регулирования космической деятельности вне земного пространства.

Научный руководитель – Алеева Светлана Сергеевна

Демикова Елена Николаевна

Студент (бакалавр)

Академия имени Маймонида РГУ им. А.Н. Косыгина, Москва, Россия

E-mail: demikhova2016@yandex.ru

Российская Федерация одна из великих космических держав. Развитие космической деятельности в последние годы существенно ускорилось, поскольку произошла модернизация технического оснащения организаций основным видом деятельности которых является подготовка аппаратов и кадров для освоения космического пространства. В связи с большим освоением космического пространства существует проблема его регулирования. В настоящее время в рамках национального права существует минимальное количество нормативного материала, который позволяет регулировать такую деятельность. К ним относятся: Закон о космической деятельности [1]; Закон о Роскосмосе [2] и тд. В рамках международных отношений Российская Федерация является участником таких актов, как договор о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела 1967 года [3]; соглашение о спасании космонавтов, возвращении космонавтов и возвращении объектов, запущенных в космическое пространство 1968 года [4]; конвенция о международной ответственности за ущерб, причиненный космическими объектами 1972 года [5]; конвенция о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство 1974 года [6] и тд.

Поскольку происходит развитие космической отрасли не только в Российской Федерации, но и в других странах возникает проблема регулирования добывания ископаемых и проводимых опытов с образцами других космических объектов. Остро встает вопрос регулирования добычи этих ископаемых вне земного пространства, поскольку многие образцы иных космических объектов могут принести пользу как научной, так и экономической сфере Российской Федерации, так как множество полезных ископаемых земли ограничено.

На данный момент во всех нормативных актах прослеживается некий принцип «равенства» при добыче и использовании возможных ископаемых. Однако, не стоит забывать, что каждая сторона международных актов, обладающая доступом в космическое пространство может извлекать разный уровень выгоды из изучения и добычи таких образцов, что уже противоречит упомянутому принципу. Следовательно, необходимо выработать такие нормы, которые будут охватывать более детально процесс добычи и использования «полезных ископаемых» вне земного пространства, чтобы придерживаться принципа равенства, поскольку в ближайшем будущем существует вероятность запуска более модернизированной робототехники, которая будет способна с большей эффективностью к добыванию и доставке на Землю ископаемых, что создает угрозу столкновения интересов сторон, которые могут привести к международным конфликтам. Они в свою очередь негативно скажутся на Российской Федерации, поскольку вместо научной деятельности придется регулировать международные отношения.

Источники и литература

- 1) КонсультантПлюс: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_3219/ 2
- 2) Гарант: <http://base.garant.ru/71127782/>

- 3) Сайт ООН: un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/outer_space_governing.shtml
- 4) Сайт ООН: https://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/astronauts_rescue.shtml
- 5) Гарант: <http://base.garant.ru/2540324/>
- 6) Сайт ООН: https://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/objects_registration.shtml