

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ МЕЖДУНАРОДНОГО КОСМИЧЕСКОГО ПРАВА И ЕГО РОЛИ В ОБЕСПЕЧЕНИИ УСТОЙЧИВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОСМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА

Азимова Лола Ботир кизи

Университет мировой экономики и дипломатии

Современное международное космическое право постоянно развивается и совершенствуется, учитывая изменения в технике, новые вызовы и потребности. Одним из направлений развития международного космического права является выработка новых норм и правил в области космической деятельности. В частности, требуется усовершенствование правил использования космических ресурсов, правового статуса космических объектов и деятельности в космосе, а также вопросов ответственности за нарушения правил космической деятельности¹.

Космическая технология имеет огромный потенциал для решения глобальных проблем, таких как изменение климата, устойчивое развитие, борьба с бедностью и голодом и т.д. Поэтому одним из направлений развития международного космического права является использование космической технологии для решения глобальных проблем и развития устойчивых и экологически чистых технологий.

Будущее международного космического права зависит от того, какие вызовы и проблемы будут стоять перед человечеством в области космической деятельности. Возможно, будет необходимо создание новых международных договоров и соглашений, изменение правового статуса космических объектов и деятельности в космосе, а также решение проблемы космического мусора. В любом случае, международное космическое право будет продолжать играть важную роль в обеспечении устойчивого использования космического пространства.

С развитием коммерческой космической деятельности возникают новые вызовы в области международного космического права. Коммерческие компании могут претендовать на права на

¹ Сапрыкин, Ф. И. "Правовой режим воздушного пространства участников СНГ." *Московский журнал международного права* 4 (2021): 42 (с).

космические ресурсы, что может привести к конфликтам с государствами. В этой связи возникают вопросы об урегулировании коммерческой космической деятельности, о защите прав инвесторов и т.д. В Соглашении о деятельности государств на Луне и других небесных телах, происходит частичное разъяснение о правах добычи ископаемых, а также на ведение горнодобывающей деятельности в космосе: «Луна и ее природные ресурсы являются общим наследием человечества». Соглашение о Луне не было ратифицировано, в результате чего пункт Договора по космосу о добыче природных ресурсов остался не прояснённым.

По моему мнению, эту норму необходимо дополнить, проведя некую аналогию с международным морским правом. В соответствии с Конвенцией, ни одно из государств не вправе претендовать на суверенитет. Ни одно государство, физическое или юридическое лицо не может присваивать какую бы то ни было часть морского дна или его ресурсов.

Научные исследования в космосе являются одним из важных направлений космической деятельности. Международное космическое право должно учитывать потребности научных исследований и обеспечивать свободу научных исследований в космосе. В этой связи возникают вопросы о финансировании научных исследований в космосе, о защите научных результатов и т.д.

Космический туризм является новым направлением космической индустрии, которое вызывает много вопросов в области права и регулирования. Международное космическое право регулирует использование космического пространства и космических ресурсов, включает в себя соглашения, законы и правила, которые были разработаны международными организациями и государствами².

Одним из основных вопросов в области космического туризма является безопасность пассажиров и экипажа. В связи с этим, были разработаны международные стандарты и правила, которые должны соблюдаться компаниями, занимающимися космическим

² Яньшин, Алексей Сергеевич, Елена Юрьевна Колбнева. "Практические аспекты процедуры устранения проблемы пересечения границ участков лесного фонда с иными категориями земель." *Актуальные проблемы землеустройства, кадастра и природообустройства*. 2022, 4 (с).

туризмом. Кроме того, необходимо учитывать и экологические аспекты космического туризма, так как любая деятельность в космическом пространстве может оказать негативное воздействие на окружающую среду³.

Однако, международное космическое право пока не регулирует все аспекты космического туризма, такие как ответственность за возможные происшествия, правила использования космических ресурсов и т.д. Поэтому, в настоящее время, государства и международные организации продолжают работать над усовершенствованием правового регулирования космического туризма, чтобы обеспечить безопасность и устойчивость этого нового направления космической индустрии.

Существует несколько новых направлений в правовом регулировании космической деятельности.

Во-первых, разработка международного кодекса поведения в космосе может стать основой для дальнейшего правового регулирования использования космического пространства. Этот кодекс может включать правила, касающиеся коммерческих деятельности в космосе, использования космических ресурсов и ответственности за возможные вредные последствия.

Во-вторых, новые правовые нормы должны устанавливать ответственность за космический мусор и космическое загрязнение. Это может включать правила обязательной маркировки и отслеживания космических объектов, а также установление обязательных процедур по удалению космического мусора и предотвращению космического загрязнения.

В-третьих, новые правовые нормы должны регулировать военное использование космоса. Это может включать установление правил, касающихся размещения оружия в космосе, мониторинга космической деятельности для предотвращения вооруженных конфликтов и установление процедур по разрешению споров, связанных с военным использованием космоса.

Правовое регулирование использования космического пространства в международном праве является важным вопросом, который требует совершенствования. Существующие

³ Сапрыкин, Ф. И. "Правовой режим воздушного пространства участников СНГ." *Московский журнал международного права* 4 (2021): 42 (с).

международные договоры нуждаются в дополнении новыми правовыми нормами, которые регулируют коммерческие деятельности в космосе, устанавливают ответственность за космический мусор и космическое загрязнение, устанавливают правила военного использования космоса и предоставляют механизмы решения споров, связанных с космической деятельностью. Международные организации, такие как Комитет ООН по мирному использованию космического пространства и Европейское космическое агентство, играют важную роль в совершенствовании правового регулирования космической деятельности. Только совместными усилиями международного сообщества можно обеспечить безопасность и мирное использование космического пространства в будущем⁴.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Сапрыкин, Ф. И. "Правовой режим воздушного пространства участников СНГ." *Московский журнал международного права* 4 (2021)
2. Яньшин, Алексей Сергеевич, Елена Юрьевна Колбнева. "Практические аспекты процедуры устранения проблемы пересечения границ участков лесного фонда с иными категориями земель." *Актуальные проблемы землеустройства, кадастра и природообустройства*. 2022
3. Сапрыкин, Ф. И. "Правовой режим воздушного пространства участников СНГ." *Московский журнал международного права* 4 (2021)

⁴ Сапрыкин, Ф. И. "Правовой режим воздушного пространства участников СНГ." *Московский журнал международного права* 4 (2021): 47 (с).