100

b++4

b+4

100

1

b+4

b+4

b+4

b+4

1

b+4

b+4

b+4

1

b+4

1

>+4

1

>+4

b+4

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 соглашений. создание НОВЫХ международных ДОГОВОРОВ правового объектов изменение статуса космических деятельности космосе, a также решение проблемы мусора. В любом космического случае, международное космическое право будет продолжать играть важную роль в устойчивого обеспечении ИСПОЛЬЗОВАНИЯ космического пространства.

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

1

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

XXI-ASRNING ILMIY-AMALIY TADQIQOTLARI

b+4

>+4

b+4

b+4

b+4

100

b+4

b+4

>+4

b+4

b++4

100

100

>+4

b+4

bo-d

b+4

b-o-d

b+4

1+4

1

b+4

>+4

b+4

100

1

b+4

100

b+4

100

космические ресурсы, что может привести к конфликтам с государствами. В этой связи возникают вопросы об урегулировании коммерческой космической деятельности, 0 зашите инвесторов и т.д. В Соглашении о деятельности государств на Луне и других небесных телах, происходит частичное разъяснение о добычи правах ископаемых, a 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 добыче природных ресурсов остался прояснённым.

b+4

4

b+4

0+4

b+4

44

b+4

b+4

b+4

b+4

b+4

b+4

>+4

b+4

b+4

b+4

444

bed

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

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 (c).

XXI-ASRNING ILMIY-AMALIY TADQIQOTLARI

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

международное космическое право Однако, пока не регулирует аспекты космического туризма, такие все Kak ответственность 3**a** возможные происшествия, правила использования космических ресурсов и т.д. Поэтому, в настоящее время, государства и международные организации продолжают работать над усовершенствованием правового регулирования чтобы обеспечить безопасность космического туризма, 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 деятельностей в космосе, использования космических ресурсов и ответственности за возможные вредные последствия.

Во-вторых, новые правовые нормы должны устанавливать ОТВЕТСТВЕННОСТЬ 3**a** космический MYCOD космическое И Это обязательной загрязнение. может включать правила 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 использование Это военное космоса. может включать установление правил, касающихся размещения космической мониторинга деятельности космосе, конфликтов предотвращения вооруженных И **УСТАНОВЛЕНИЕ** разрешению споров, СВЯЗОННЫХ С военным процедур ПО использованием космоса.

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

D-0-4

b++4

b+4

b+4

b+4

b+4

b+4

b+4

>

100

100

>+4

>+4

b-0-d

b+4

b+4

b+4

1

b+4

1

b+4

b+4

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

XXI-ASRNING ILMIY-AMALIY TADQIQOTLARI

D-0-4

b+4

1

**

*

1

1

**

100

*

*

*

*

-

) H

i

**

1

b+4

международные договоры нуждаются в дополнении правовыми нормами, которые регулируют коммерческие деятельности В космосе, устанавливают ответственность космический мусор и космическое загрязнение, устанавливают и предоставляют правила военного использования космоса С космической механизмы решения СПОРОВ, СВЯЗАННЫХ 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 обеспечить безопасность МОЖНО 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

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