

## СЕКЦИЯ ЮРИСПРУДЕНЦИИ

### «Международное право и мировой порядок в 21 веке»

УДК 341.1/8

Петрунина А.А., Розенцвайг А.И.

*Самарский национальный исследовательский университет  
имени академика С.П. Королева*

#### ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, СОЗДАВАЕМЫХ В КОСМИЧЕСКОМ ПРОСТРАНСТВЕ

**Аннотация.** Статья посвящена рассмотрению вопроса о регулировании использования результатов интеллектуальной деятельности, которые создаются в космическом пространстве. Анализируются положения существующих нормативно-правовых актов, делается акцент на международных соглашениях, заключаемых в целях развития сотрудничества в космической деятельности. Делается вывод о необходимости совершенствования правового регулирования в указанной сфере.

**Ключевые слова:** результат интеллектуальной деятельности, космическое пространство, международное право, авторские и смежные права, интеллектуальная собственность.

Направления проводимых исследований в космическом пространстве обширны. Принимая во внимание, что наука и исследования неразрывно связаны с появлением результатов интеллектуальной деятельности, а также с учетом расширением частного сектора в космосе, можно говорить об актуальности рассматриваемого вопроса.

Стоит также отметить, что существующие нормы, как на национальном, так и на международном уровнях не обеспечивают полноценную охрану результатов интеллектуальной деятельности, а фундаментальные акты в сфере космического права, как правило, не содержат положений, касающихся права интеллектуальной собственности. Вместе с тем, ряд источников все же закрепляет принципы права интеллектуальной собственности.

Так, пункт Н. «Авторские и смежные права» Принципов использования государствами искусственных спутников Земли для международного непосредственного телевизионного вещания (далее - Принципы) закрепляет обязанность государств сотрудничать в рамках двусторонних и многосторонних соглашений в деле защиты авторских и смежных прав путем заключения соответствующих соглашений между заинтересованными государствами или компетентными юридическими лицами, действующими под их юрисдикцией [1].

Так, в 2019 году проводились переговоры о заключении двустороннего договора между Российской Федерацией и Республикой Ангола, предусматривающего необходимость своевременного информирования друг друга обо всех результатах интеллектуальной деятельности, подлежащих правовой охране в качестве объектов интеллектуальной собственности, и взаимодействия в целях осуществления регистрации и выполнения других формальных процедур по обеспечению такой охраны [3]. В 2020 году был одобрен аналогичный проект Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Боливарианской

Республики Венесуэла о сотрудничестве в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях. Вышеуказанные акты не вступили в силу.

На наш взгляд, это проблема не подхода, а сферы его реализации. Подобные соглашения успешно заключаются и действуют, например, Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством королевства Эсватини о взаимной охране результатов интеллектуальной деятельности и защите интеллектуальной собственности в ходе двустороннего военно-технического сотрудничества.

Идея взаимодействия договорным путем развивается и в Соглашении относительно сотрудничества по международной космической станции гражданского назначения (далее - Соглашение) закрепляет экстерриториальный принцип создания результатов интеллектуальной собственности: любая деятельность, осуществляемая внутри или на орбитальном элементе космической станции, рассматривается как деятельность, осуществляемая только на территории государства - партнера, зарегистрировавшего этот элемент, при этом Государство - партнер не применяет свои законы о секретности изобретений по отношению к изобретению, сделанному внутри или на любом орбитальном элементе космической станции лицом, не являющимся его гражданином или не проживающим в нем, таким образом, чтобы это могло воспрепятствовать подаче заявки на патент [2].

Анализ приведенных актов позволяет говорить о ряде проблем, возникающих в связи с их реализацией. Во-первых, положения Принципов сосредоточены на объектах авторского и смежных прав, что логично, исходя из целей принятия данного документа. При этом сфера применения данных норм существенно ограничена. Во-вторых, Принципы носят универсальный характер, а соглашения о защите авторских и смежных прав, заключаемые между заинтересованными государствами или компетентными юридическими лицами, действующими под их юрисдикцией, не должны противоречить им, что указывает на необходимость принятия документа, который будет являться универсальным регулятором отношений, возникающих в связи с созданием объектов интеллектуальной собственности.

Таким образом, развитие коммерциализации космического пространства указывает на назревшую необходимость дополнительного регулирования интеллектуальной собственности. Решением этой проблемы может стать разработка Конвенции о правах на результаты интеллектуальной деятельности, возникающие в космическом пространстве. Одним из центральным пунктом данного документа должно стать урегулирование вопроса о принимаемых государствами мерах для обеспечения их охраны.

### **Список литературы и источников**

1. Принципы использования государствами искусственных спутников Земли для международного непосредственного телевизионного вещания: док. ООН A/RES/37/92, 10 дек. 1982 г. [Электронный ресурс]. СПС «Гарант».

2. Соглашение между Правительством Канады, Правительствами государств - членов Европейского космического агентства, Правительством Японии, Правительством Российской Федерации и Правительством Соединенных Штатов Америки относительно сотрудничества по международной космической станции гражданского назначения. [Электронный ресурс]. СПС «Консультант Плюс».

3. Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Ангола о сотрудничестве в области исследования и использования космического пространства в мирных целях. [Электронный ресурс]. URL: [https://www.mid.ru/foreign\\_policy/international\\_contracts/2\\_contract/-/storage-viewer/bilateral/page-11/55629](https://www.mid.ru/foreign_policy/international_contracts/2_contract/-/storage-viewer/bilateral/page-11/55629) (дата обращения 30.09.2021).

**Alena A. Petrunina, Anna I. Rozentsvaig**  
*Samara National Research University*

### **Legal regulation of the results of intellectual activities established in outer space**

**Abstract.** The article deals with the regulation of the use of intellectual activities generated in outer space. It analyses the provisions of existing legislation and focuses on international agreements concluded to promote cooperation in space activities. The authors concluded that there is a need to improve the legal regulation in this area.

**Keywords:** results of intellectual activities, outer space, international law, copyright and related rights, intellectual property.

УДК 341.1/8

**Коньгин Р.А.**  
*Российский университет дружбы народов*

### **КОНВЕНЦИЯ О РЕГИСТРАЦИИ ОБЪЕКТОВ, ЗАПУСКАЕМЫХ В КОСМИЧЕСКОЕ ПРОСТРАНСТВО: ПРЕДПОСЫЛКИ И ИСТОРИЧЕСКИЙ КОНТЕКСТ**

**Аннотация:** В данной работе рассматриваются достижения режима регистрации объектов, запущенных в космическое пространство. Также, анализируются конкретные требования Конвенции о регистрации через призму её исторического развития. Наконец, в документе обоснована рекомендация о необходимости совершенствования режима регистрации космических объектов, по мониторингу выполнения требований и обязательств в рамках Конвенции о регистрации и, следовательно, как достичь максимальной прозрачности космической деятельности.

**Ключевые слова:** международное право, международное космическое право, конвенция о регистрации, механизм регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство, управление космическим движением.

Согласно Индексу объектов, запущенных в космическое пространство, который ведет UNOOSA, на конец апреля 2021 года в космосе находилось 7 389 отдельных спутников, что на 27,97% больше, чем в 2020 году [9]. В 2020 году было запущено 1 283 спутника, что является самым большим количеством запусков спутников за год по сравнению со всеми предыдущими. Однако в 2021 году, по данным на конец апреля, будет запущено почти 850 спутников, что составляет 66,25% от 2020 года.