

**Трансграничное распространение данных, получаемых путем дистанционного зондирования Земли: международно-правовой аспект**

***Петрунина Алена Анатольевна***

*Студент (бакалавр)*

Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П.

Королева, Самара, Россия

*E-mail: petrunina1303@mail.ru*

14 декабря 1946 года была принята резолюция Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций № 59 «Созыв международной конференции по вопросу о свободе информации», согласно которой «свобода информации является основным правом человека и представляет собой критерий, с помощью которого можно оценить степень всех других видов свободы». Однако с развитием международных отношений стало очевидно, что «неограниченная свобода при определенных условиях усложняет взаимопонимание и сотрудничество между государствами» [1, с. 8]. Несмотря на сформировавшуюся международно-правовую основу трансграничного распространения данных, получаемых путем дистанционного зондирования Земли (далее - ДЗЗ), поиск баланса между принципом свободы распространения информации, права на доступ к ней и принципом невмешательства во внутренние дела государства, уважения суверенитета остается вызовом для международного сообщества. С развитием космической деятельности появилась возможность получать информацию об особенностях о состоянии территории государств. При этом уже в 1980-е гг. США, Западная Европа и Япония выступали за формирование свободного рынка данных ДЗЗ, а СССР и развивающиеся страны настаивали на распространении информации только при получении предварительного одобрения зондируемых государств [5, с. 9]. Для согласования позиций государств по основам правового регулирования ДЗЗ была разработана Конвенция о передаче и использовании данных дистанционного зондирования Земли из космоса 1978 г., которой установлен запрет на разглашение данных и информации о территории зондируемого государства без его согласия. Дальнейшее обсуждение этого вопроса состоялось в процессе подготовки проекта Принципов, касающихся дистанционного зондирования Земли из космического пространства (далее - Принципы). В результате было зафиксирован порядок получения информации о территории, находящейся под юрисдикцией зондируемого государства: доступ предоставляется на недискриминационной основе и на разумных условиях оплаты. При этом, если зондирующие государства «установили, что, если в их распоряжение поступает информация, способная предотвратить любое вредное для природной среды Земли явление или стихийное бедствие, они сообщают об этом соответствующим государствам» [4]. Таким образом, были согласованы интересы как стран-лидеров в космической деятельности, так и развивающихся стран. Долгое время этот механизм оставался эффективным, однако невозможно было представить, что космическая экосистема станет частью мирового рынка. Одновременно с увеличением числа субъектов, осуществляющих космическую деятельность, возрастает интерес к использованию данных ДЗЗ в различных сферах экономики и управления ведет к тому, что фокус внимания регуляторов переносится с начальных на конечные звенья цепочки производства ДЗЗ [3, с. 15], а информация «из космоса» становится одним из самых коммерчески привлекательных продуктов на рынке. Практически во всех государствах разработаны специальные нормы национального законодательства: определены институты, образующие систему оборота данных ДЗЗ и регламентирован режим доступа к информации. На наш взгляд, приоритет национального законодательства

и отсутствие эффективной международной правовой базы препятствуют развитию экономики и достижению целей устойчивого развития - приоритетным направлениям каждого государства и мирового сообщества в целом. Таким образом, на современном этапе развития космической экосистемы необходимо соблюдение баланса между всеми принципами мирового правового пространства для создания «режима наибольшего благоприятствования в рамках общего правопорядка» [2, с. 218], поскольку только в таких условиях возможно дальнейшее развитие коммерческой космонавтики, рынка данных ДЗЗ и мировой экономики в целом. Нормы Конвенции 1978 г. и Принципов распространяются на государства, присоединившиеся к ним. В связи с этим необходимо развитие концепции космического правового пространства - сферы действия в пространстве международного космического права и национальных правовых норм о космической деятельности [2, с. 53]. На наш взгляд, необходимо предусмотреть общие правила оборота данных «из космоса», которые распространяются как на государственные органы, так и на частные компании. При дальнейшем совершенствовании международной правовой базы государствам следует вернуться к обсуждению положения о предоставлении права запрета на передачу данных дистанционного зондирования Земли третьей стороне, который должны соблюдать все участники космической деятельности, а не только государства-участники Конвенции.

### Источники и литература

- 1) Ганюшкина, Е.Б. Свобода распространения информации в свете действующих норм международного права // Право. Журнал Высшей школы экономики. – 2015. – № 2. – С. 17-36. / [Электронный ресурс]. URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48618825> (дата обращения: 06.02.2023).
- 2) Капустин, А.Я. Формирование современной международно-правовой концепции исследования и использования космического пространства (монография). М.: Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации: ИНФРА-М, 2021. – 264 с.
- 3) Попова, С.М., Уваров, В.Б., Яник, А.А. Регулирование дистанционного зондирования Земли из космоса: международный опыт // Международное право. – 2022. – №3. / [Электронный ресурс]. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/regulirovanie-distantsionnogo-zondirovaniya-zemli-iz-kosmosa-mezhdunarodnyy-opyt> (дата обращения: 06.02.2023).
- 4) Принципы, касающиеся дистанционного зондирования Земли из космического пространства. Приняты Резолюцией 41/65 Генеральной Ассамблеи от 3 декабря 1986 года / [Электронный ресурс]. URL: [https://www.un.org/ru/documents/decl\\_conv/conventions/earth\\_remote\\_sensing.shtml](https://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/earth_remote_sensing.shtml) (дата обращения: 06.02.2023).
- 5) Фененко, А.В. Теория и практика международной космической безопасности // Вестник Московского университета. Серия 25. Международные отношения и мировая политика. – 2010. – №2. / [Электронный ресурс]. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/teoriya-i-praktika-mezhdunarodnoy-kosmicheskoy-bezopasnosti> (дата обращения: 07.02.2023).