

## SECTION 24. Sociological research.

Kalenichenko Darya Mikhaylovna

student

Siberian State Aerospace University Reshetnev,  
Krasnoyarsk, Russia

## SOURCES OF SPACE LAW

*Abstract:* With the conquest of space began forming a new branch of modern international law - space law, which is a set of legal principles and norms governing relations between subjects of international law on the implementation of their space activities and defining the legal regime of outer space, the moon and other celestial bodies. Under the space- mean air space outside the sphere of the Earth, which is a "thing, withdrawn from circulation", ie not subject to appropriation by any state.

*Key words:* law, space.

УДК 341.229

## ИСТОЧНИКИ КОСМИЧЕСКОГО ПРАВА

*Аннотация:* С освоением космоса началось формирование новой отрасли современного международного права — космического права, которое представляет собой совокупность юридических принципов и норм, регулирующих отношения между субъектами международного права по поводу осуществления ими космической деятельности и определяющих правовой режим космического пространства, Луны и других небесных тел. Под космическим пространством понимается пространство за пределами воздушной сферы Земли, которое является «вещью, изъятой из оборота», т.е. не подлежащей присвоению ни одним государством.

*Ключевые слова:* закон, космос.

(Научный руководитель - В.В.Сафронов)

Формирование норм и принципов космического права происходило и происходит на основе существующих норм и принципов современного международного права. Становление космического права началось сравнительно недавно, однако его нормы и принципы уже сформированы и закреплены в целом ряде многосторонних и двусторонних международных договоров, к которым, в частности, относятся: Договор о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела (Москва — Вашингтон — Лондон, 27 января 1967 г.); Конвенция о международной ответственности за ущерб, причиненный космическими объектами (Москва — Лондон — Вашингтон, 29 марта 1972 г.); Соглашение о сотрудничестве в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях (Москва, 13 июля 1976 г.); Соглашение между СССР и США о сотрудничестве в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях (Женева, 18 мая 1977 г.), Принципы использования государствами искусственных спутников Земли для международного непосредственного телевизионного вещания (10 декабря 1982 г.). В число источников международного космического права входят также договоры, заключенные между Россией и рядом стран СНГ, например Соглашение между Российской Федерацией и Республикой Казахстан об основных принципах и условиях использования космодрома

«Байконур» (Москва, 28 марта 1994 г.), Соглашение между Правительством РФ и Правительством Украины о сотрудничестве в области исследования и использования космического пространства в мирных целях (Москва, 27 августа 1996 г.), Совместное заявление Президента РФ и Президента Украины о сотрудничестве в осуществлении мирных космических программ (Киев, 31 мая 1997 г.).

**Субъектами международного космического права** являются суверенные государства, международные межправительственные организации. Международное космическое право допускает возможность осуществления космической деятельности неправительственными организациями (юридическими лицами); однако они не становятся субъектами международного космического права, так как их деятельность должна проводиться с разрешения и под постоянным наблюдением государств — участников договоров о космической деятельности.

**Объектами международного космического права** являются космическое пространство, небесные тела, космонавты, искусственные космические объекты, результаты практической космической деятельности государств.

В XXI веке, в начале третьего тысячелетия, в эпоху глобализации деятельность и структура общества быстро усложняются. Все большее значение и влияние приобретают отрасли и сферы технической деятельности, которые образуют технико-технологический каркас – инфраструктуру цивилизации, обслуживают растущие потребности общества, обеспечивая безопасность и развитие. Космическое право является сверхновой отраслью в правовой науке, что делает рассматриваемую тему особенно актуальной.

Очевидной является недостаточная разработанность нормативно-правовой базы, регулирующей вышеобозначенные вопросы.

Причинами данной проблемы являются:

- сравнительно недавнее придание ряду важнейших актов по космосу общедоступного характера;
- отставание темпов нормотворческих процессов от практической космической деятельности.

Одной из насущных проблем, требующих скорейшего правового урегулирования, выступает необходимость определения правового статуса космонавтов, систематизация их прав и обязанностей данной уникальной категории работников в соответствии с нормами российского трудового права.

Главным стимулом прогрессивного развития отрасли представляется всесторонняя масштабная исследовательская работа, направленная на устранение существующих пробелов в законодательстве, разрешение конфликтов права, в результате чего целесообразным будет принятие универсального нормативного документа – возможно, новой главы Трудового кодекса РФ или отдельного кодифицированного акта, – который сформирует стабильную основу для защиты будущих инноваций в области исследования и использования космического пространства.

Кроме того, в связи с вступлением России в ВТО, необходимо реализовать и меры по совершенствованию законодательства в налоговой и таможенной сфере для поддержания авиакосмической отрасли.

Необходимо, в частности, снизить (или, в ряде случаев, отменить) налоговую нагрузку для предприятий авиастроения при выполнении НИОКР, направленных на создание высокотехнологичной продукции; освободить от уплаты налога на имущество аэродромов и вертодромов экспериментальной авиации и др.

В целях совершенствования государственного регулирования деятельности АОН в России необходима разработка конкретных рекомендаций, направленных на упрощение процедур подготовки летного персонала, регистрации воздушных судов, уведомлений о выполнении полетов и др. Эти меры позволят исключить случаи коррупции и злоупотреблений в сфере АОН.

Не менее важна разработка и реализация планов по совершенствованию государственного регулирования деятельности Авиации общего назначения в России.

Остаются актуальными проблемами правового регулирования авиакосмической отрасли России следующие:

- создание интегрированных структур в космической отрасли;
- проблемы стандартизации и совершенствования системы контроля качества в авиационно-космическом комплексе;
- борьба с контрафактными и некачественными комплектующими изделиями и другие.

России нужна мощная авиационно-космическая промышленность, для чего требуется эффективная государственная поддержка, выражающаяся в своевременном и компетентном законодательном регулировании.

Экспертный совет по авиационно-космическому комплексу при Комитете Государственной Думы по промышленности является, по сути, эффективной площадкой для продуктивного обсуждения проблем авиакосмической отрасли России и разработки предложений по совершенствованию законодательства, регулирующего эту важнейшую сферу экономики.

Деятельность Экспертного совета будет способствовать консолидации авиационно-космического комплекса России, взаимодействию с органами законодательной и исполнительной власти, другими государственными и общественными организациями.

#### **Библиографический список:**

1. Международное право: Сборник лекций для вузов / под ред. Стрельцова Н.К. - М.: МГУПРАВ, 2007. – 152 с.
2. Ильин А.В., Морозова С.В. Из истории права, «Специальная литература», С-Пт, 1996г.- 456 с.
3. Международное космическое право. Под ред. Пирадова А.С.- М. 2007. 253 с.
4. Периодические печатные издания, 2003-2006 гг.
5. Ковалев Ф. Н., Чепров И. И. На пути к космическому праву. М., 2002. – 389 с.
6. Верещетин В.С. Международное сотрудничество в космосе: правовые вопросы. М.2004. – 515 с.