

УДК 341.1/8

ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ МЕЖДУНАРОДНОГО КОСМИЧЕСКОГО ПРАВА

© Шилов Н.А., Розенцвайг А.И.

*Самарский национальный исследовательский университет
имени академика С.П. Королёва, г. Самара, Российская Федерация*

e-mail: global.763707@gmail.com

Принципы по содержанию имеют свою обособленную структуру, поэтому в сравнении с другими международно-правовыми нормами они являются составляющим фундаментом международного правопорядка.

Основные принципы международного космического права закреплены в различных источниках. Исходя из них, а также из договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, можно составить классификацию основных принципов международного космического права.

В первую группу выделяют принципы, которые связаны с сотрудничеством и возможностями исследования и использования всеми государствами космического пространства без исключения:

1. Возможность свободно исследовать и использовать космическое пространство и небесные тела.

Договор по космосу 1967 г. устанавливает, что исследование и использование космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, осуществляются на благо и в интересах всех стран, независимо от степени их научного или экономического развития, и являются достоянием всего человечества.

Следовательно, космическое пространство, включая Луну и другие небесные тела, открыто для исследования всеми государствами, и использование должно происходить без какой бы то ни было дискриминации [1].

2. Содействие в международном сотрудничестве и мирном исследовании космического пространства и небесных тел, а также его использовании.

3. Осуществление деятельности по использованию и исследованию космического пространства, небесных тел в соответствии с основными принципами международного права, включая основные принципы Устава ООН [2].

Во вторую группу можно выделить принципы, связанные с исследованием космоса в мирных целях, и запрет на размещение военных объектов:

1. Использование космического пространства исключительно в мирных целях и запрет на размещение в космическом пространстве объектов, которые могут быть признаны как оружие массового поражения.

2. Международная ответственность государств за национальную деятельность в космосе, в том числе и за ущерб, причинённый космическими объектами.

3. Предотвращение последствий экспериментов, которые могут нанести потенциальный вред космическому пространству и небесным телам.

4. Запрет присвоения космического пространства и небесных тел.

Принципы международного космического права занимают особое место в системе международно-правовых норм, потому что они применяются непосредственно во всех международных отношениях, связанных с космической деятельностью. Характерной особенностью международного космического права является наличие в нем целостной совокупности международно-правовых принципов.

Принципы международного космического права в основном применяются в двух аспектах: применении на международном уровне и на внутригосударственном уровне стран-членов ООН [1]. По этой причине применение принципов международного космического права национальными государствами в основном реализуется в три этапа: применение законодательной властью; применение исполнительной властью; применение в судебной власти.

Исходя из вышеперечисленного, можно сделать вывод о том, что принципы в первую очередь выполняют роль фундамента, на котором международное космическое право основывается в целом, без гарантии соблюдения этих принципов государствами будут происходить различные конфликты. Важное значение имеют правовое закрепление основных принципов международного космического права и ответственность за их несоблюдение.

Библиографический список

1. Слепчук И.В. Некоторые аспекты становления принципов международного космического права // Актуальные проблемы авиации и космонавтики. 2017. № 13. С. 1045–1058.
2. Биарджоманди Хасан. Применение государствами принципов международного космического права // Гуманитарные, социально-экономические и общественные науки. 2014. № 9. С. 200–202.