

Алексеев Максим Александрович
Maksim Alekseev

Научный руководитель:., к. ю. н.,
ст. преподаватель кафедры международного права **Юзбашян М.Р**
Supervisor: Ph.D., senior lecturer **Mariam Yuzbashyan**
МГИМО МИД России, студент 1 курса магистратуры
MGIMO, a first year student, master's degree

**Перспективы согласования международно-правового режима
природных ресурсов небесных тел**
**Prospects for coordination of the international legal regime
of celestial bodies natural resources**

The article deals with the analysis of different possible ways of creating international legal regime of celestial bodies natural resources. The effort of different international platforms to coordinate a legal regime of celestial bodies natural resources, including the Hague International Space Resources Governance Working Group, is analyzed. Several possible ways of establishing the corresponding international regime are discussed.

Статья посвящена анализу перспектив согласования международно-правового режима природных ресурсов небесных тел. В статье рассмотрена деятельность различных международных площадок, включая Гаагскую рабочую группу по управлению космическими ресурсами, по согласованию соответствующего правового режима. Рассмотрены различные возможные варианты установления такого режима в рамках международного права.

В 2015г. В США был принят Закон об исследовании и использовании космических ресурсов, наделивший частный сектор правами по присвоению, транспортировке, использованию и продаже космических ресурсов. В 2017г. аналогичный закон был принят в Люксембурге. Данные законы нашли в научных трудах как массу критики, так и достаточно положительные комментарии, но среди несомненных “достоинств” законов можно назвать тот факт, что они оживили дискуссию о необходимости скорейшего согласования правового режима природных ресурсов небесных тел на международно-правовом уровне и вывели эту дискуссию на новый уровень.

В вопросах согласования соответствующего международно-правового режима специалистам также не удалось достичь консенсуса. В статье рассмотрены основные предложения по вариантам согласования правового режима природных ресурсов небесных тел (начиная от заключения отдельного международно-правового договора по соответствующему вопросу или разработки дополнительного протокола к Договору по космосу 1967г. и заканчивая распространением практики государств по принятию национально-правовых актов по данному вопросу, что может привести к негативным последствиям). Также в работе рассмотрены различные международно-правовые площадки, которые в настоящее время занимаются разработкой основ соответствующего международно-правового режима. Особое внимание уделено работе Гаагской рабочей группы по управлению космическими ресурсами, чья работа ещё не окончена, но уже представляет научный интерес, а также Юридического подкомитета Комитета ООН по космосу как органа, занимающего центральное место в разработке источников международного космического права.

В результате исследования перспектив согласования международно-правового режима природных ресурсов небесных тел автор статьи пришёл к выводу, что наиболее разумным представляется согласование соответствующего режима при максимальном участии всех заинтересованных государств и желательно в рамках Юридического подкомитета Комитета ООН по космосу, что соответствует официальной позиции Министерства иностранных дел Российской Федерации.