

Некоторые актуальные правовые вопросы влияния авиации на климат

Научный руководитель – Голицын Владимир Владимирович

Антонова Ольга Владимировна

Аспирант

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Юридический факультет, Кафедра международного права, Москва, Россия

E-mail: oantonova7@gmail.com

Воздушный транспорт - один из самых сильных загрязнителей атмосферного воздуха. Его влияние на окружающую среду выражается в основном в выбросах в атмосферу с токсинами газов авиационных двигателей [1].

Многие страны вовлечены в поиски правовых решений [7]. На уровне государств вводятся различные системы ограничения объемов выбросов, которые стремятся учитывать экономическую ситуацию в разных частях мира [2, 3, 4, 5, 6, 8].

Авиакомпаниями применяются различные технологии для контроля норм выбросов, разрабатываются альтернативные виды топлива и двигателей, маркетинговые приемы для привлечения внимания пассажиров к проблеме, способам ее решения и проч. [7].

Проведенное исследование показало, что в условиях распространения пандемии COVID-19 проблема воздействия авиации на экологию, в том числе в части изменения климата, не утратила своего значения.

Источники и литература

- 1) Миягашева В.А., Иншаков Д.Р., Пономарёв А.В., Бойко О.Г. Экологические проблемы в авиации и пути их решения // Актуальные проблемы авиации и космонавтики. 2016. N 12.
- 2) Киотский протокол к Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата (принят 11 декабря 1997 года).
- 3) Конвенция о международной гражданской авиации (заключена в г. Чикаго 07.12.1944).
- 4) Парижское соглашение (заключено в г. Париже 12.12.2015).
- 5) Постановление Правительства РФ от 21.09.2019 N 1228 «О принятии Парижского соглашения».
- 6) Рамочная конвенция Организации Объединенных Наций об изменении климата (заключена в г. Нью-Йорке 09.05.1992).
- 7) Stephan Hobe, Marius Boewe, Markus Geisler. Brennpunkt Luft- und Weltraumrecht. Band I. Luftverkehr und Klimawandel. Berlin, 2009.
- 8) ICAO. Carbon Offsetting and Reduction Scheme for International Aviation (CORSA): <https://www.icao.int/environmental-protection/CORSIA/Pages/default.aspx>