РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

На правах рукописи

Ганенков Евгений Олегович

ПЕРСПЕКТИВЫ МЕЖДУНАРОДНО-ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ АЭРОКОСМИЧЕСКОЙ НАВИГАЦИИ

Специальность 12.00.10 - Международное право. Европейское право

ДИССЕРТАЦИЯ на соискание ученой степени кандидата юридических наук

Научный руководитель: кандидат юридических наук, доцент Травников Александр Иванович

Москва - 2015

СОДЕРЖАНИЕ

Введение 3

Глава 1. Динамика определения правового статуса и установления современных правовых режимов воздушного пространства 20

1.1. Динамика определения правового статуса и установления действующего правового режима суверенного воздушного пространства 20

1.2. Динамика определения правового статуса и установления действующего правового режима международного воздушного пространства 38

1.3. Правовое регулирование аэронавигации 48

Глава 2. Определение правового статуса и формирование правового

режима космического пространства 63

2.1. Актуальные проблемы делимитации космического и воздушного пространства 63

2.2. Современный международно-правовой режим космического пространства и небесных тел 75

2.3. Международно-правовой режим элементов космической

навигации 103

Глава 3. Возможные подходы к международно-правовому регулированию аэрокосмической навигации 117

3.1. Предпосылки создания международно-правового режима аэрокосмической навигации 117

3.2. Содержание международно-правового режима аэрокосмической навигации 132

3.3. Обоснование необходимости создания международной организации

в сфере обеспечения безопасности аэрокосмической навигации 147

Заключение 154

Библиография 157

Приложение 175

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Проведенныедиссертантомисследованияправовыхрежимоввоздушногоикосмическогопространствсполнойочевидностьюподтверждаютневозможностьпримененияниодногоизуказанныхправовыхрежимовкрегулированиюаэрокосмическихполетов

Подробноеизучениесуществующегопорядканавигациивкосмическомпространствепозволяетсделатьвыводотомчтовусловияхповышающейсяинтенсивностиполетоввкосмосесучетомиспользованияаэрокосмическихаппаратовтенденциикоммерциализациикосмическойдеятельностиувеличениякругасубъектовзапускающихкосмическиеаппаратынеобходимовуниверсальноммеждународномдоговорепредусмотретьнормыустанавливающиемеждународноправовойрежимаэрокосмическойнавигациикоторыйобеспечилбыбезопасностьдвижениявверхнихпределахвоздушногопространстваивкосмосепривыполненииаэрокосмическихполетов

АнализмеждународныхправовыхактоввобластивоздушногоикосмическогоправаиоценкаихвзаимодействияпоказалинедостаточностьнормативнойбазыкотораямоглабысоставитьфундаментдляразработкиивнедренияправовогорежимааэрокосмическогопространстваВсвязисэтимисуществуетнеобходимостьпринятияуниверсальнойКонвенцииорегулированииаэрокосмическойнавигациииприложенийкнейвформатемеждународныхстандартовирекомендуемойпрактикипоаналогиистемкакэтосделановмеждународномвоздушномправе

НоваяКонвенциябудетрегулироватьследующиеаспектыосуществленияаэрокосмическихполетовбезопасностьзапусковаэрокосмическихаппаратовивозвращенияихнаЗемлюназемнуюбезопасностьаэрокосмическуюнавигациюввоздушномпространствевтомчислевеговерхнихпределахсуборбитальныеполетыатакженаорбитахЗемлиивдальнемкосмосевтомчислезакрепитзааэрокосмическимиаппаратамитакназываемыефункциональныепространствадлябезопасногоуправлениядвижениемв





космосерегистрациюисертификациюаэрокосмическихаппаратоваттестациюэкипажейаппаратоввопросыпоискаиспасенияэкипажавслучаевозникновениявнештатныхситуацийатакжезащитуокружающейсредыотзагрязненийкосмическогомусораповышенногоуровняшумаидрвидоввоздействия

ДляэтихцелейпоразнымпричинамнемогутбытьиспользованыдействующиемеждународныеорганизацииИКАОилиКОПУОСПоэтомуавторомнастоящегодиссертационногоисследованияпредложенаидеясозданияМОАНоднаизцелейкоторойбылабынаправленанаобеспечениебезопасногоупорядоченногоразвитияаэрокосмическихполетоввовсеммиреидругиеаспектыорганизацииикоординациимеждународногосотрудничестваповсемвопросамданныхвидовполетов

ЭтообъясняетсятемчтотехническаявозможностьобъективногоконтроляаэрокосмическихаппаратовикосмическихобъектоввкосмосеимеетсятолькоунесколькихнаиболееразвитыхгосударствРоссияСШАКитайиЕКАОбменполучаемойинформациейвнастоящеевремяосуществляетсянаосноведвустороннихджентельменскихсоглашениймеждугосударствамиВтожевремясформировавшиесяусловиядляобменаинформациейпредставляютсянебезопаснымиималоэффективнымиРегиональныеоперативныецентрыМОАНобладающиесредствамиобъективногоконтролямогутобеспечитьнадлежащееаэронавигационноеобслуживаниеаэрокосмическихполетов

Предполагаетсячтонапредполагаемуюорганизациюбудуттакжевозложеныфункциипоуправлениюдвижениемвверхнихпределахвоздушногопространстваикосмосеатакжепообработкеплановполетоваэрокосмическихаппаратов

РежимыответственностивкосмическомивоздушномпространствезначительноразличаютсяНиодинизнихнеможетполноценноприменятьсяприосуществленииаэрокосмическихполетовУказанныеполетыдолжнырегулироватьсянаосновережимаответственностипредусмотренного





международнымкосмическимправомприусловииегодоработкиСовершенствованиережимадолжнокоснутьсяпонятийногоаппаратаатакжезакрепленияточныхкритериевнаступленияответственностигосударств