

Секция «Актуальные проблемы и тенденции правового регулирования в сфере государственного и муниципального управления»

Государственное регулирование становления и развития космического права современной Франции

Научный руководитель – Симонишвили Лия Робертовна

Цицина Анастасия Игоревна

Студент (бакалавр)

Всероссийская академия внешней торговли Министерства экономического развития Российской Федерации, Москва, Россия

E-mail: a_tsitsina@inbox.ru

В 1959 году 7 января Правительство Франции инициировало создание Комитета космических исследований (CRS). Целью этого комитета являлось как консультирование правительства, так и координация всех участников космической сферы. Комитет возглавлял премьер-министр страны.

19 декабря 1961 года под председательством генерала де Голля правительство Дебре обнародовало закон о создании Национального центра космических исследований CNES — структуры, ответственной за централизацию всей французской деятельности, связанной с освоением космоса.

30 июня 1966 году между Францией и СССР было подписано первое в мире международное соглашение в космической сфере: «О сотрудничестве в области изучения и освоения космического пространства в мирных целях».

Всего за 10 лет с 1950-1960 гг. Франция значительно продвинулась в исследовании космоса: было реализовано более 20 запусков, направленных на изучение солнечного излучения, полярных сияний, астрономических наблюдений. Более того, Франция стремилась победить в конкурентной борьбе, создавая новейшие спутники дистанционного зондирования («СПОТ»). 6 декабря 1965 года для изучения ионосферы Земли Франция запустила свой первый научный спутник FR-1.

В начале 1970-х годов Франция стремилась противостоять СССР и США и отстаивать свою независимость в космической сфере. В силу отсутствия финансовых средств для реализации своих разработок она обратилась за помощью к европейским государствам.

Хотя проекты сотрудничества уже существовали, французское правительство сыграло в августе 1973 года ведущую роль в соглашении о создании европейской космической ракеты-носителя, которая станет основой будущей ракеты «Ариан».

Президентский мандат Валери Жискара д'Эстена (VGE) ускорил европейское сотрудничество. 30 мая 1975 года в Париже было создано Европейское космическое агентство (ЕКА).

Ключевым документом, регулирующим деятельность космических игроков Франции, является закон № 2008-518 от 3 июня 2008 г. о космической деятельности (LOI n° 2008-518 du 3 juin 2008 relative aux opérations spatiales) [1]. Согласно данному документу, любой космический оператор обязан получить лицензию на космические операции у компетентного административного органа. Лицензии удостоверяют на определенный срок наличие у космического оператора страхового полиса, покрывающего в целом или в части компенсацию, которую государство должно будет выплатить в случае возможного ущерба.

Важно отметить поправку, внесённую законом № 2023-703 от 1 августа 2023 г. – ст. 60 (LOI n°2023-703 du 1er août 2023 - art. 60). Следуя вышеуказанной поправке, Франция отказывается в выдаче лицензий, если деятельность космического оператора может поставить под угрозу внутренние и международные интересы страны. [2]

7 июля 2010 года Министерством обороны был издан приказ «О создании Объединенного космического командования и внесении изменений в приказ от 16 февраля 2010 года об организации генерального штаба армии и установлении перечня органов и организаций, находящихся в непосредственном подчинении начальника штаба армии». [3]

В июле 2019 года Министерство обороны Франции издало важнейший на данный момент документ в сфере космического регулирования: космическую оборонную стратегию. Примечательно, что в стратегии прослеживается новое направление развития Франции в рассматриваемой области. Пятая Республика утверждает, что космос – это подходящее пространство для размещения вооружённых сил. [4]

Однако дальше уточняется, что в многосторонних отношениях Франция будет всецело привержена прагматичному и эффективному регулированию космической среды, уделяя особое внимание стандартам поведения, гарантирующим стратегическую стабильность и исключая возможность недопонимания или эскалации. Кроме того, Франция разделяет высказанную рядом ее партнеров обеспокоенность по поводу эффективности инициатив, направленных на предотвращение использования оружия в космосе. В частности, в связи с трудностями определения того, что в космосе может признаваться оружием, или проверки соблюдения правил неразвертывания.

3 сентября 2019 года Министр обороны Франции издал приказ о создании и организации Космического командования (CDE).[5] Таким образом, Военно-воздушные силы Франции стали воздушно-космическими.

Источники и литература

- 1) LOI n° 2008-518 du 3 juin 2008 relative aux opérations spatiales// Journal officiel [Электронный ресурс] Url : <https://www.legifrance.gouv.fr/loda/id/LEGISCTA000018939311> (дата обращения 29.02.2024)
- 2) LOI n°2023-703 du 1er août 2023 - art. 60// Journal officiel [Электронный ресурс] Url : <https://www.legifrance.gouv.fr/loda/id/LEGIARTI000047916502/2023-08-03#LEGIARTI000047916502> (дата обращения 29.02.2024)
- 3) Journal officiel électronique authentifié n° 0163 du 17/07/2010 // Journal officiel [Электронный ресурс] Url : <https://www.legifrance.gouv.fr/download/pdf?id=FuhPgf0x2gCUdjtQM03s-mdoyaiZIDDLDoWKNzrjT-Y=> (дата обращения 29.02.2024)
- 4) STRATÉGIE SPATIALE DE DÉFENSE // [Электронный ресурс] Url : <https://www.vie-publique.fr/files/rapport/pdf/194000642.pdf> (дата обращения 29.02.2024)
- 5) Arrêté du 3 septembre 2019 portant création et organisation du commandement de l'espace // Journal officiel [Электронный ресурс] Url : https://www.legifrance.gouv.fr/loda/id/JORFTEXT000039060428?init=true&page=1&query=Commandement+de+l%27espace&searchField=ALL&tab_selection=all (дата обращения 29.02.2024)