

Секция «44.21 Правовая информатика, информационное и цифровое право»

Правовой режим распространения информации, сопряженный с научно-технологическим развитием Российской Федерации

Научный руководитель – Воронин Максим Валерьевич

Гуров Артём Дмитриевич

Студент (бакалавр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Юридический факультет, Москва, Россия
E-mail: gurov@uchitelnik.ru

В последние годы в Российской Федерации сформировался стратегический вектор на достижение научно-технологического суверенитета. Указ Президента РФ от 18.06.2024 № 529 «Об утверждении приоритетных направлений научно-технологического развития и перечня важнейших наукоемких технологий» закрепил безопасность получения, хранения, передачи и обработки информации, как одно из приоритетных направлений.

Тем самым, названный выше Указ Президента сформировал отчетливый курс научно-технологического развития Российской Федерации. Здесь, на стыке инновационного развития технологий, науки и потребности общества в обеспечении безопасности возникает острая необходимость в эффективном правовом регулировании, потому как без него применение современных технологий, устойчивое технологическое развитие невозможно.

Определяя правовой режим распространения информации, в первую очередь необходимо рассмотреть само основополагающее понятие «правовой режим». Несмотря на множество исследований по этой теме в доктрине так и не устоялся единый подход к понятию. Глубокий анализ этой категории был дан С.С. Алексеевым, который определял правовой режим как порядок регулирования, который выражен в комплексе правовых средств, характеризующих особое сочетание взаимодействующих между собой дозволений, запретов, а также позитивных обязываний и создающих особую направленность регулирования [applewebdata://BB4DE777-DB37-4086-806B-0E943A9B75ED#_ftn1](#). Информационное право, как комплексная отрасль права, предполагает особое нормативное регулирование отношений, касающихся информации в режиме свободного или ограниченного доступа, в основе которых лежит установленные законом и обеспеченные государством правовые механизмы.

Соответственно, в зависимости от важности информации и доступа к ней выделяются 2 группы правового режима: 1) режим свободного доступа установлен в отношении информации, отнесенной к общественному достоянию, и к массовой информации; 2) режим ограниченного доступа установлен в отношении информации, отнесенной к государственной тайне, и конфиденциальной информации [applewebdata://BB4DE777-DB37-4086-806B-0E943A9B75ED#_ftn2](#).

Применительно к нашей проблеме правовые режимы распространения информации целесообразно рассмотреть в контексте научно-технологического развития. Информация приобретает особый характер, качество, скорость, эффективность её распространения становятся ключевыми показателями успеха всего научно-технологического развития для достижения технологического суверенитета.

Анализ же существующих правовых режимов распространения информации позволяет выделить ряд проблемных полей.

Первое из них касается трансформации критериев отнесения информации к секретной. Знания, лежащих в основе разработки новых технологий в области военной промышленности, экономики, здравоохранения, образования и так далее, которые формируют новые

принципы отнесения информации к режиму ограниченного доступа, например к государственной тайне.

Второе проблемное поле носит процедурно-управленческий характер. На фоне быстрого развития науки и разработки новых всё более сложных технологий и инноваций, остается нерешенным вопрос о круге лиц, уполномоченных предоставлять доступ к информации, составляющей государственную тайну. Отставание действующего законодательства в этом аспекте рискует затормозить весь научно-технологический процесс.

Третье поле смещает акценты регулирования с самих технологий в пользу людей, непосредственно участвующих в их разработке. Острой необходимостью встает защита персональных данных ученых, работников и иных лиц, имеющих какое-либо отношение к технологиям, совершающим прорыв в науке и технике. В условиях кибернетических атак и технологического шпионажа физическая безопасность и персональные данные разработчика становятся не менее важными, чем защита самой инновации.

Всё вышеперечисленное стимулирует государство к разработке новых правовых и технических механизмов обеспечения благонадежного распространения информации, созданию новых и реформированию старых правовых режимов, недопущению ее неправомерного и нежелательного распространения, так как подобное ставит под угрозу национальные интересы.

В действующем законодательстве предпринимаются попытки решения выше обозначенных пробелов. Так, в частности Федеральный закон от 23.08.1996 №127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» (в редакции от 24.06.2025) закрепляет ключевой принцип гарантии свободы доступа к научной информации, за исключением случаев, предусмотренных законодательством о государственной, служебной или коммерческой тайне. Однако в развитие этого положения законодатель движется по пути ужесточения контроля: Федеральным законом от 24.06.2025 № 159-ФЗ "О внесении изменений в статьи 7.1 и 16 Федерального закона "О науке и государственной научно-технической политике" введены новые требования о согласовании с федеральным органом исполнительной власти в области обеспечения безопасности участия иностранных граждан и организаций в научных разработках по утверждаемому Правительством РФ перечню направлений . Однако внесенные изменения нельзя назвать исчерпывающими, они очерчивают дальнейший курс более детального регулирования, выступая одной из регуляторных перспектив, затрагивающих третье проблемное поле.

Источники и литература

- 1) Алексеев С.С Собр. соч.: в 10 т. М., 2010. Т. 2 : Специальные вопросы правоведения. С. 381-383
- 2) Бачило И.Л., Лопатин В.Н., Федотов М.А. Информационное право : учебник. СПб., 2001. 789 с.
- 3) Бачило И.Л. О праве собственности на информацию // Труды Института законодательства и сравнительного правоведения. 1992. No 52.
- 4) Борисов М.А. Правовое регулирование допуска и доступа к информации в условиях цифровой экономики : монография. М. : ЛЕНАНД, 2021. 224 с.
- 5) Беляева Г.С. Правовой режим: понятие и признаки // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Юридические науки. 2021. Т. 25. № 1. С. 281.
- 6) Вайпан В.А. Цифровое право: истоки, понятие и место в правовой системе // Право и экономика. 2024. No 1. С. 5 – 27
- 7) Воронин М.В., Голиченков А.К. Теоретико-методические основы создания безопас-

ной цифровой образовательной среды профессионального образования: правовой и технологический аспекты // Электронный научно-образовательный журнал «История». – 2023. – Т. 14. – Выпуск 5 (127)

8) Воронин М.В., Пржиленский В.И. Пространство, время и цифровая реальность // Электронный научно-образовательный журнал «История». – 2021. – Т. 12. – Выпуск 6 (104)

9) Голиченков А.К., Козлова Н.В., Филиппова С.Ю. О роли юридической науки и юридического образования в формировании правовой культуры населения. // Вестник Московского Университета. Серия 11. Право. 2023. No 4

10) Инновационная юриспруденция : учебник / под ред. В.В. Блаженова и М.В. Мажориной – Москва: Изд-во «Прспект», 2025

11) Информационные технологии в юридической деятельности: правовая информатика, информационное и цифровое право : учебник / под ред. В.А. Вайпана – Москва : Изд-во «ЮСТИЦИНФОРМ», 2025

12) Информационная реальность, информационная культура и информационная деятельность в системе обучения, воспитания и социализации личности : монография / С.В. Бобрышов, Л.В. Суменко, В.С. Тоискин [и др.]; под общ. ред. С.В. Бобрышова. – Ставрополь: Изд-во «Тимченко О.Г.», 2022

13) Карпова Ю.А. Введение в социологию инноватики: учебное пособие. СПб., 2004. С. 15.

14) Кузык Б.Н., Яковец Ю.В. Россия – 2050. Стратегия инновационного прорыва. М., 2005. 624 с

15) Лобанов Г.А. Информация как объект гражданских правоотношений // Бизнес-адвокат. 1998. No 6. Толстой В.С. Гражданское информационное право. – М., 2009

16) Лопатин В.Н. Информационное право. – М.: Проспект, 2023

17) Лебедев С.А. Философские измерения науки // Новое в психолого-педагогических исследованиях. 2010. № 1. С. 19.

18) Насонова Е.Н. Информация как объект гражданского права: автореф. дис. ... канд. юрид. наук. М., 2002

19) Оценка правовых режимов: подходы и методы // сб. науч. тр. отв. за вып Н.А. Фролова, В.Ю. Панченко. – Красноярск: Сиб. федер. Ун-т, 2018

20) Садовничий В.А., Акаев А.А., Ильин И.В., Малков С.Ю., Гришин Л.Е., Андреев А.И., Коротчаев А.В. // Общество будущего и переход к нему // История и современность. Выпуск No 1 (47) / 2023

21) Северин В.А. Актуальные вопросы правового регулирования и защиты информации в России. М. : ЛЕНАНД, URSS.2022. 480 с.

22) Современная теория правовых режимов: теоретический и отраслевой подходы : монография / В.П. Беляев [и др.]; отв. ред. В.Ю. Панченко, А.А. Петров ; Сиб. федер. ун-т, Юрид. ин-т. Красноярск : СФУ, 2017. 296 с.

23) Терещенко Л.К. Правовой режим информации : автореф. дис. ... докт. юрид. наук. М., 2011. 55 с.

[applewebdata://BB4DE777-DB37-4086-806B-0E943A9B75ED#_ftnref1](#) С.С. Алексеев Собр. соч.: в 10 т. М., 2010. Т. 2 : Специальные вопросы правоведения. С. 381-383.

[applewebdata://BB4DE777-DB37-4086-806B-0E943A9B75ED#_ftnref2](#) Информационные технологии в юридической деятельности: правовая информатика, информационное и цифровое право : учебник / под ред. В.А. Вайпана – Москва : Изд-во «ЮСТИЦИНФОРМ», 2025, С. 442.