

УДК 34:004
ББК 67:32.81
Г87

Электронные версии книг
на сайте www.prospekt.org

Автор:

Громова Е. А., кандидат юридических наук, доцент, доцент кафедры предпринимательского, конкурентного и экологического права, доцент кафедры конституционного и административного права Южно-Уральского государственного университета (национального исследовательского университета), заместитель директора Юридического института по международной деятельности, директор по взаимодействию со странами БРИКС Бразильского центра медиации и арбитража, главный редактор журнала *The International Journal of Law in Changing World*.

Рецензенты:

Ефремов А. А., доктор юридических наук, доцент, профессор кафедры информационного права и цифровых технологий Московского государственного юридического университета имени О. Е. Кутафина (МГЮА);

Рожкова М. А., доктор юридических наук, профессор, главный научный сотрудник Института законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве РФ, член Экспертного совета Комитета Государственной Думы по информационной политике, информационным технологиям и связи, президент IP CLUB;

Харитонова Ю. С., доктор юридических наук, профессор, профессор кафедры предпринимательского права, руководитель НОЦ «Центр правовых исследований искусственного интеллекта и цифровой экономики» юридического факультета Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова.

Громова Е. А.

Г87 Модели экспериментальных правовых режимов в сфере цифровых инноваций и технологий : монография. — Москва : Проспект, 2023. — 96 с.

ISBN 978-5-392-39904-8

В монографии исследованы модели экспериментальных правовых режимов в сфере цифровых инноваций и технологий России и регуляторных песочниц отдельных зарубежных стран. Дана характеристика экспериментального правового режима как вида стимулирующего правового режима предпринимательской деятельности в сфере цифровых инноваций и технологий, приведена практика создания и применения таких режимов в нашей стране. Выявлены особенности российской модели экспериментальных правовых режимов в сфере цифровых инноваций и технологий и моделей регуляторных песочниц отдельных зарубежных стран. Представлены результаты сравнительно-правового анализа эффективности моделей экспериментальных правовых режимов в сфере цифровых инноваций и технологий России и регуляторных песочниц Австралии, Бразилии, Индии, Китая, ОАЭ, Сингапура, ЕС и отдельных стран-участниц.

Законодательство приведено по состоянию на 1 июля 2023 г.

Издание будет полезно преподавателям, аспирантам и студентам юридических вузов и факультетов, а также широкому кругу читателей, интересующихся вопросами экспериментальных правовых режимов в сфере цифровых инноваций и технологий (регуляторных песочниц).

УДК 34:004
ББК 67:32.81

Текст публикуется в авторской редакции.

Изображение на обложке foxaon 1987 / Shutterstock.com

ISBN 978-5-392-39904-8

© Громова Е. А., 2023
© ООО «Проспект», 2023

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение.....	3
Глава 1. КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ ФОРМИРОВАНИЯ МОДЕЛИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ПРАВОВЫХ РЕЖИМОВ В СФЕРЕ ЦИФРОВЫХ ИННОВАЦИЙ И ТЕХНОЛОГИЙ.....	8
§ 1.1. Цифровые инновации и технологии как драйверы развития предпринимательской деятельности.....	8
§ 1.2. Правовые барьеры, препятствующие развитию предпринимательской деятельности в сфере цифровых инноваций и технологий.....	18
§ 1.3. Стимулирующие режимы предпринимательской деятельности как способ преодоления барьеров в сфере цифровых инноваций и технологий	23
§ 1.4. Модель стимулирующих правовых режимов предпринимательской деятельности в сфере цифровых инноваций и технологий	39
Глава 2. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ РЕЖИМЫ В СФЕРЕ СОЗДАНИЯ ЦИФРОВЫХ ИННОВАЦИЙ И ТЕХНОЛОГИЙ В РОССИИ	43
§ 2.1. Экспериментальные правовые режимы как вид стимулирующих режимов предпринимательской деятельности в сфере цифровых инноваций и технологий.....	43
§ 2.2. Особенности отечественной модели экспериментальных правовых режимов в сфере цифровых инноваций и технологий	48
§ 2.3. Практика создания и применения экспериментальных правовых режимов в сфере цифровых инноваций и технологий в России	53
2.3.1. Экспериментальные правовые режимы в сфере цифровых инноваций и технологий для финансового рынка	53

2.3.2. Экспериментальные правовые режимы в сфере создания технологий искусственного интеллекта	55
2.3.3. Экспериментальный правовой режим в сфере высокоавтоматизированных транспортных средств и беспилотных летательных аппаратов	57
2.3.4. Экспериментальный правовой режим цифровых инноваций и технологий в сфере здравоохранения	60
Глава 3. ЗАРУБЕЖНЫЕ МОДЕЛИ РЕГУЛЯТОРНЫХ ПЕСОЧНИЦ	64
§ 3.1. Ретроспективный анализ, особенности и критерии сравнения регуляторных песочниц	64
§ 3.2. Модели регуляторных песочниц в отдельных зарубежных странах	70
3.2.1. Австралийский союз	71
3.2.2. Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	72
3.2.3. Республика Бразилия	72
3.2.4. Европейский союз	73
3.2.5. Республика Индия	74
3.2.6. Республика Италия	75
3.2.7. Китайская Народная Республика	77
3.2.8. Объединенные Арабские Эмираты	78
3.2.9. Республика Сингапур	79
§ 3.3. Сравнение эффективности моделей регуляторных песочниц с моделью экспериментальных правовых режимов в сфере цифровых инноваций и технологий	82
Заключение	86
Библиографический список	88

Научное издание

ГРОМОВА ЕЛИЗАВЕТА АЛЕКСАНДРОВНА

**МОДЕЛИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ
ПРАВОВЫХ РЕЖИМОВ В СФЕРЕ ЦИФРОВЫХ
ИННОВАЦИЙ И ТЕХНОЛОГИЙ**

Монография

Подписано в печать 22.08.2023. Формат 60×90 ¹/₁₆.

Печать цифровая. Печ. л. 6,0. Тираж 1000 (1-й завод 100) экз. Заказ №
ООО «Проспект». 111020, г. Москва, ул. Боровая, д. 7, стр. 4.