



**МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ
КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**MINISTRY OF DIGITAL DEVELOPMENT, COMMUNICATIONS AND MASS MEDIA
OF THE RUSSIAN FEDERATION**

Пресненская наб., д.10, стр.2, Москва, 123112

Presnenskaya Embankment 10, building 2,
Moscow, 125039, Russian Federation

№ _____

« » _____

Г-же Дорин Богдан-Мартин
Директору Бюро развития электросвязи
Международного союза электросвязи

Уважаемая госпожа Богдан-Мартин,

Администрация связи Российской Федерации рассмотрела циркулярное письмо Бюро развития электросвязи Международного союза электросвязи от 23 марта 2021 г. № BDT/DKH/RME/DM/190 и направляет свой вклад в Руководящие указания Глобального симпозиума для регуляторных органов 2021 года.

Приложение: упомянутое по тексту на 2 л. в 1 экз.

С уважением,



Мария Казанская,
директор Департамента
международного сотрудничества

Вклад администрации связи Российской Федерации в Руководящие указания Глобального симпозиума для регуляторных органов 2021 года

Создание прототипов регуляторных схем для цифрового мира в Российской Федерации

Регуляторным органом в области электросвязи/ИКТ является Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации часть функций которого выполняет его подведомственный орган (Роскомнадзор).

С целью снятия барьеров, препятствующих развитию цифровой экономики, и созданию благоприятного правового поля для реализации проектов цифровизации, в 2019 году был запущен федеральный проект «Нормативное регулирование цифровой среды», способствующий развитию регуляторных песочниц. В рамках проекта были урегулированы правоотношения в сфере современных технологий, проведена работа по адаптации законодательства к цифровой экономике и т.д.

С 2020 года процесс формирования нормативных правовых актов протекает в ускоренном режиме для форсирования принятия решений в условиях пандемии COVID-19. 24 апреля 2020 года был принят Федеральный закон № 123-ФЗ о проведении ИИ-эксперимента¹ в городе Москве. С 1 июля 2020 года на 5 лет был установлен экспериментальный правовой режим, предоставляющий полномочия Правительству Москвы обрабатывать персональные данные, полученные в результате обезличивания (далее – обезличенные данные) в целях повышения эффективности государственного управления. Также в целях борьбы с пандемией стала возможна обработка обезличенных персональных данных о состоянии

¹ Федеральный закон от 24 апреля 2020 г. № 123-ФЗ «О проведении эксперимента по установлению специального регулирования в целях создания необходимых условий для разработки и внедрения технологий искусственного интеллекта в субъекте Российской Федерации – городе федерального значения Москве и внесении изменений в статьи 6 и 10 Федерального закона “О персональных данных”»

здоровья граждан. Данный ИИ-эксперимент создает необходимые условия для разработки и внедрения технологий искусственного интеллекта (информационно-коммуникационную инфраструктуру, программное обеспечение, процессы и сервисы по обработке данных), что позволит исключить использование персональных данных для вторжения в частную жизнь граждан. Участниками этого проекта стали крупные технологические компании: «Лаборатория Касперского», «Яндекс», «МТС» и резиденты «Сколково». В частности, благодаря данному проекту «Яндекс» будет развивать сервис беспилотных автомобилей, который значительно усовершенствует транспортную систему города. Инициатива «МТС» по оказанию медицинской помощи с применением телемедицинских технологий, сделает возможным установление диагноза без необходимости приходить на очный прием.

В январе 2021 года вступил в силу закон об экспериментальных правовых режимах в сфере цифровых инноваций на всей территории России (от 31 июля 2020 г. № 258-ФЗ)². Отмечается, что перечень сфер применения «регуляторных песочниц» распространится на медицину, транспорт, сельское хозяйство, финансовую деятельность, торговлю, предоставление государственных услуг и осуществление государственного контроля. Благодаря данному закону у государства, научного и бизнес-сообщества появилась возможность в течение определенного периода времени воспользоваться специальным регулированием (отличающемся от общего) для тестирования технологий (искусственный интеллект, блокчейн, большие данные, нейротехнологии, квантовые технологии, виртуальная реальность). Затем, в случае успешного результата тестирования, выводить эти технологии на рынок.

Все вышеперечисленные меры будут способствовать адаптации к цифровой трансформации и новым вызовам эпидемиологических кризисов.

² Федеральный закон «Об экспериментальных правовых режимах в сфере цифровых инноваций в Российской Федерации» от 31.07.2020 N 258-ФЗ