**АНКЕТА**

Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации проводит исследования проблем правового регулирования в условиях цифровой реальности. Рассчитываем на Вашу помощь. В этой связи просьба ответить на представленные вопросы. Возможен выбор нескольких ответов из предложенных вариантов, либо можно предложить собственный ответ.

1. Сохраняется ли роль права в условиях цифровизации или на смену приходит техническое регулирование?
2. сохраняется традиционная сфера правового регулирования;
3. цифровизация влияет на новые сферы правового регулирования;
4. возникает новый тип социально-технических регуляторов;
5. изменяется статус гражданина в цифровой реальности;
6. иное \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;
7. Как изменится законодательство в условиях цифровизации?
8. потеряет значение деление на отрасли законодательства и правовые институты;
9. форма и содержание законодательства существенно не изменятся;
10. границы международного права и национального законодательства сотрутся, будут замещены соглашениями и техническими регламентами (протоколами) транснациональных цифровых корпораций.
11. законодательные нормы будут переведены в формат компьютерного кода (алгоритм), который будет разрабатываться с помощью искусственного интеллекта;
12. иное \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;
13. Как цифровизация повлияет на компетенцию и процедуры деятельности субъектов публичного и частного права?
14. взаимодействие между органами публичной власти и гражданами при оказании государственных и муниципальных услуг будет осуществляться преимущественно в цифровом формате;
15. заключение, изменение, расторжение сделок перейдет в цифровой формат и будет базироваться на единой программной платформе;
16. часть публичных функций органов власти перейдет к транснациональным и государственным цифровым корпорациям, которые начнут конкурировать с государством за сферы влияния и финансовые активы;
17. государство постепенно трансформируется в «супер цифровую корпорацию», основанную на принципах функционирования бизнес-структур;
18. голосование на выборах, референдумах будет осуществляться в цифровом формате посредством использования единой программной платформы;
19. для управления цифровым миром и информационными потоками будет создано глобальное электронное правительство.
20. иное \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;
21. Как могут изменяться процедуры разработки, обсуждения и принятия законов и иных правовых актов?

1) процесс нормотворчества перейдет в цифровой формат взаимодействия между органами представительной и исполнительной власти, основанный на единой программной платформе;

2) граждане получат возможность инициирования и продвижения проектов нормативных правовых актов с помощью цифровых технологий и искусственного интеллекта;

3) произойдет «сращивание» нормативных правовых актов органов публичной власти и регламентов цифровых корпораций, произойдет «гибридизация» нормативного правового регулирования;

4) цифровые технологии позволят реализовать модель прямой демократии, когда управленческие решения и нормативные правовые акты смогут приниматься непосредственно гражданами, которые станут полноценными участниками процесса нормотворчества;

5) иное \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

1. Какие проблемы возникают в диалоговых режимах – «человек – машина»?
2. защита персональных данных пользователей от неправомерного использования, включая угрозы идентичности «цифровой личности» граждан;
3. ограниченность и неэффективность средств правовой защиты прав и интересов граждан в глобальном цифровом мире;
4. проблема манипулирования общественным мнением и управления поведением;
5. контроль за деятельностью государства и транснациональных корпораций со стороны граждан;
6. контроль за деятельностью автономных транспортных систем, роботами, решениями, принимаемыми с помощью искусственного интеллекта, проблема определения лиц, ответственных за такие решения и степени их юридической ответственности.
7. иное \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;