

image not found or type unknown



Полагаю, что основной целью такого проекта должно быть предоставление гражданину цифрового управления личными данными, персональной информацией и взаимодействие с услугами в пределах единого приложения, а вместе с этим обеспечение безопасного хранения и обработки идентификационной информации граждан в распределенном реестре.

Основными проблемами функционирования цифровой экосистемы Российской Федерации являются:

1. Отсутствие государственной глобальной сети (локальный интернет);
2. Цифровой документ не является юридическим первоисточником;
3. Медленное внедрение цифровых технологий в регионах;
4. Недоверие граждан к обработке персональной информации.

Предлагаю рассмотреть необходимость создания фундаментальных цифровых решений, которые обеспечат взаимодействие граждан с государством:

Локальный интернет не должен представляться как ограничение цифровой свободы человека, как это происходит сейчас. Государственная сеть должна быть единой экосистемой для доверенного взаимодействия граждан, сервисов и поставщиков услуг в рамках государства.

Локальный Интернет порождает создание Цифрового Профиля гражданина, который может использоваться для моментальной регистрации на любом ресурсе в государстве от программ лояльности магазинов до получения банковских услуг.

С таким цифровым профилем на государственном уровне, гражданин сможет самостоятельно принимать решение о доступе к личным данным по запросу сервиса при регистрации, а при необходимости ограничить сервис в обработке персональной информации в этом же едином приложении — Цифровом Профиле.

Я считаю, смарт-контракты могут и должны применяться в юридической сфере с применением электронного документа как легального первоисточника, когда его бумажная копия будет создаваться “на всякий случай” или для быстрого доступа.

Для легальности мы должны иметь доверенное место обработки и хранения информации, получаемой в процессе заключения контракта. Когда мы говорим о децентрализованной экономике, так или иначе, мы подразумеваем блокчейн. Говоря о надежности блокчейна, мы имеем в виду доверие к основным серверам, за счет которых распределенная сеть работает.

Следует создать такую среду выполнения цифровых контрактов, где смарт-контракт будет иметь юридическую силу, если бы такой договор был заключен сегодня на бумаге в присутствии нотариуса с его печатью. Имея такую доверенную легальную цифровую среду, мы можем автоматизировать юридические отношения посредством оптимизации с помощью цифровых сервисов. Цифровое право открывает возможности для проведения честных электронных голосований и конфиденциальной подачи жалоб.

Я убежден, что второе направление после финансов, которое требует оптимизации и цифрового развития — юриспруденция.

Регионы государства не должны отставать в технологическом развитии от его мегаполисов. Простой пример для подробного обсуждения: такси и общественный транспорт.

Отличным решением стало внедрение электронной карты «Тройка» в Московском транспорте, что позволяет использовать единый билет на все виды городского транспорта. К сожалению, не так много городов имеют подобный вид оплаты проезда и в каждом городе приходится покупать билет на внутренний региональный транспорт, отстаивая очередь в кассе. Если это местный городской транспорт в регионе, то приходится обналачивать средства, чтобы оплатить проезд, потому что безналичная оплата проезда в регионах вовсе отсутствует (и не только при оплате проезда). Это существенно увеличивает время, затрачиваемое для достижения конечной точки маршрута и наделяет массой неудобств.

Сегодня почти у каждого человека имеется смартфон с NFC или банковская карта с бесконтактной оплатой. Смартфоны позволяют не только оплачивать, но и получать оплату. Поэтому на первых этапах внедрения такой технологии кондуктор буквально может использовать свой смартфон для приема оплаты за проезд от пассажиров. Переход к безналичной оплате за проезд на всей территории государства повысит удобство пользования транспортными услугами и увеличит скорость логистики.

Недоверие граждан к обработке персональной информации сервисами должно быть решено на государственном уровне. Конфиденциальность в цифровой экономике является важнейшим глобальным вопросом, этому пример «Общий регламент по защите данных (GDPR)» в Европе. Защита персональных и иных данных гражданина должна быть обеспечена на техническом уровне.

Отличным решением для повышения доверия граждан к государству является внедрение свободы выбора гражданином о выплате налогов по отраслям. В таком сервисе любой гражданин может указать на что и в каких пропорциях будут отчисляться его налоговые сборы. Кроме того, цифровая экономика позволяет налогоплательщику отследить, на что конкретно были потрачены его средства государством. Каждый гражданин имеет право и должен принимать участие в экономике государства, а государство сможет получать правдивую оценку и определять приоритетные направления для развития, по мнению населения в режиме реального времени или путем голосования.

Цифровая экономика открывает совершенно новый вид отношений между государством и гражданами, что вместе составляет экосистему в форме Цифрового Правительства, где граждане имеют доступное право участвовать в управлении государственными делами и взаимодействовать друг с другом для эффективного решения региональных проблем, осознавая личную востребованность и значимость, повышая личный социальный рейтинг и ускоряя темпы развития государственной экономики.

Цифровое право — это сфера права, которая включает в себя сразу несколько отраслей права и регулирует отношения, связанные с IT. В российском законодательстве нет отдельных разделов, связанных только с регулированием цифровой среды, и эти нормы рассредоточены по разным законам.

В цифровое право входит регулирование отношений в сфере деятельности IT-проектов, публикации информации в сети, блокчейна, обработки персональных данных, больших данных, искусственного интеллекта и других сферах. Они пересекаются между собой и дополняются другими, и в конечном счёте сфера действия цифрового права расширяется с тем, как цифровизация входит в новые сферы нашей жизни.

Законодательство, касающееся цифрового права, постоянно развивается (и не всегда в лучшую сторону). Например, тенденции криптовалютного регулирования в России колеблются от “давайте сделаем свою государственную криптовалюту” до

“а давайте вообще запретим расплачиваться криптовалютой”. В КоАП тем временем предлагают внести поправки, увеличивающие штрафы за утечки персональных данных, которые обычно происходят при использовании электронных носителей. А на днях в правительство внесли законопроект, предлагающий перейти от бумажного делового документооборота к электронному.

Чтобы быть в теме происходящего в сфере цифрового права, нужно регулярно мониторить новости, читать обзоры законодательства и общаться с экспертами.

Цифровое право важно для тех, кто запускает проекты в IT-сфере, владеет сайтами, оказывает какие-либо услуги в цифровой среде. При столкновении со всем этим многие люди задумываются об обращении к специалистам, компетентным именно в сфере цифровых прав.

Ориентироваться в цифровом праве нужно многим юристам, так как в цифровую среду переходит всё больше правоотношений. Знать основные законы, понятия и практику применения в цифровом праве — то, что рано или поздно может пригодиться каждому юристу.