

Словарь цифровой экономики

А

Автоматизированное
правоприменение

Агрегатор

Аккаунт

Антифрод

Аналитика данных

Анонимизация

Ассистивная технология

Аутентификация

Аутсорсинг

Б

Байрик

Бан

База данных

Банк-эквайер

Банк-эмитент

Блокирование персональных данных

Блокчейн

Большие данные

Биллинг

Биткоин

Ботнет

Бэк-офис

В

Вариативность данных

Веб

Веб-конференция

Веб-портал

Веб-сайт

Вебинар

Видеоконференцсвязь

Вики

Виртуальная реальность

Виртуальный офис

Видимость сайта

Вирусный маркетинг

Г

Гиг-экономика

Глубокое обучение

Государственные услуги

Д

Данные

Денежный суррогат

Дерегулирование

Дистанционная медицинская
консультация

Дистанционные образовательные
технологии

Добыча данных

Доказательная политика

Дополненная реальность

Доступность информации

З

Защита данных

Защита информации

Защищенность

И

Изменчивость данных

Идентификатор цифрового объекта

Интернет вещей (IoT)

Интероперабельность

Инфографика

Информационная безопасность

Информационная война

Информационная грамотность

Информационная индустрия

Информационная культура
личности

Информационная система

Информационная среда

Информационная сфера

Информационно-
коммуникационная инфраструктура

Информационное наполнение

Информационное неравенство

Информационное общество

Информационное оружие	Краудфандинг	Модель данных	Онлайн-банкинг
Информационное право	Криминализация	Мониторинг правоприменения	Оператор персональных данных
Информационные технологии	Криптовалюта	Мошенничество	Открытый доступ
Информационный криминал	Кубит	Мягкое право	Открытый код
Информация	Куки	Н	Отмывание денег
Инфраструктура умного города		Наука о данных	Оценка регулирующего воздействия
Искусственный интеллект	Л	Национальные проекты	Оценка фактического воздействия
К	Лигалтех (legal tech)	Нейронная сеть	П
Квантовые вычисления	Лицензионное соглашение	Неструктурированные данные	Персональные данные
Квантовые коммуникации	Лицензия с открытым исходным кодом	Новые медиа	Платформенная экономика
Квантовый компьютер	Логирование	Нормотворчество	Подрывная инновация
Киберсквоттинг	М		Поисковая машина
		О	Предоставление персональных данных
Кластер	Майнинг криптовалюты	Обезличивание персональных данных	Программное обеспечение с открытым кодом
Коллективное сетевое взаимодействие	Маркировка	Обладатель информации	Промышленный интернет вещей
Коммуникация	Массив данных	Облачные вычисления	Профессиональный цифровой навык
Комплаенс	Массовая коммуникация	Обработка данных	Р
Конфиденциальность данных	Машинное обучение	Обработка персональных данных	Разнообразие данных
Конфиденциальность информации	Машинный перевод	Общество знаний	Распределенная обработка данных
Конфиденциальность персональных данных	Машиночитаемое право	Объем данных	Распределенная файловая система
Краудсорсинг	Метаданные		

Распределенный реестр	Стигмергия	Х	Цифровое нормотворчество
Распространение персональных данных	Стратегическое планирование	Хеш-функция	Цифровое образование
С	Структурированные данные		Цифровое правительство
Саморегулирование	Судебное правотворчество	Ц	Цифровое развитие
Свобода информации	Судебный нормоконтроль	Цифровая валюта	Цифровое сельское хозяйство
	Т	Цифровая инфраструктура	Цифровой бизнес
Свободное программное обеспечение	Телемедицина	Цифровая компетентность	Цифровой гражданин
Сектор информационно-коммуникационных технологий	Технология Wi-Fi	Цифровая компетенция	Цифровой контент
Сектор контента и СМИ	Технология распределенного реестра	Цифровая криминалистика	Цифровой потребитель
Сетевая организация	Транзакция банка	Цифровая культура	Цифровой сектор экономики
Сетевая партисипативность	Трансграничная передача персональных данных	Цифровая наука	Цифровой суверенитет
Сетевое сообщество	У	Цифровая платформа	Цифровые права
Сетевой этикет	Умные носимые устройства	Цифровая промышленность	Цифровые товары
Система искусственного интеллекта	Умный город	Цифровая транзакция	Цифровые финансовые активы
Система сдержек и противовесов	Умный дом	Цифровая трансформация	Ч
«Сквозная» цифровая технология	Уничтожение персональных данных	Цифровая услуга	Частично структурированные данные
Скорость обработки данных	Услуга на основе ИКТ	Цифровая экономика	Э
Смарт-контракт		Цифровая энергетика	Экономика алгоритмов
Смешанная реальность	Ф	Цифровизация	Экономика совместного потребления
Социальная сеть	Файл	Цифровое здравоохранение	Электронная библиотека

Электронная коммерция

Электронная подпись

Электронная торговая площадка

Электронный документооборот

Электронное обучение

Электронный документ

Эмиссия

Ю

Юридическая техника

Юридический дизайн (Legal Design)

А

Дополнительная информация по теме

Автоматизированное правоприменение

применение нормы права в автоматическом режиме без участия человека. Алгоритм оценивает норму права и фактические обстоятельства, а затем применяет норму права к конкретной ситуации

[Code vs Lex: закон как алгоритм – будущее права и юристов в новом технологическом укладе](#)

Агрегатор

электронная торговая площадка, обеспечивающая проведение закупок «в один прием». Агрегатор рационализирует снабжение благодаря использованию большого числа каталогов, ориентированных по группам покупателей

Аккаунт

собственное пространство пользователя на сайте или сервисе, в интернет-магазине или социальной сети и т.д. Для доступа к профилю вводятся логин и пароль, которые задаются на этапе регистрации. Аккаунт может содержать два типа записей: идентификационные – это уникальные данные пользователя в пространстве одного сервиса (например, имя и пароль, номер телефона, e-mail); вспомогательная и общедоступная информация, которая может повторяться у разных участников: имя в системе, возраст, школа, вуз

Антифрод

система выявления и борьбы с мошенничеством среди пользователей систем электронной коммерции

Аналитика данных

большие массивы данных, отличающиеся главным образом такими характеристиками, как объем, разнообразие, скорость обработки и/или вариативность, которые требуют использования технологии масштабирования для эффективного хранения, обработки, управления и анализа

Анонимизация

процесс удаления или скрытия из публичного пространства данных, которые позволяют идентифицировать какое-либо лицо (например, источника информации)

Ассистивная технология

Оборудование, продукция, аппаратное обеспечение, программное обеспечение или услуга, которые используются для поддержания или улучшения способностей или возможностей людей

Аутентификация	процесс идентификации, позволяющий удостовериться в личности другой стороны, желающей получить интерактивный доступ к информации, услугам, заключить сделку и т.п. Выполняется для обеспечения безопасности и гарантирования исполнения сделок, основывается на использовании паролей, алгоритмах ЭЦП и др.
Аутсорсинг	1) выделение первоначально внутренней экономической деятельности фирмы во внешние коммерческие структуры; 2) привлечение внешних исполнителей для выполнения неосновных бизнес-процессов компании. Экономическая основа аутсорсинга – стремление к снижению издержек и необходимость концентрации в организации только профильной деятельности, информации и знаний
Б	
Байрик	небольшое, всплывающее одновременно с загрузкой веб-страницы рекламное окно
Бан	запрет на демонстрацию информации участника или пользователя информационного сервиса. Например, запрет на вывод сообщений на страницах форума для нарушителя его правил
База данных	совокупность данных, организованная в соответствии с концептуальной структурой, в которой описываются характеристики этих данных и взаимосвязи между представляемыми ими сущностями для одной или нескольких областей применения
Банк-эквайер	уполномоченный банк, осуществляющий весь спектр операций по взаимодействию с пунктами обслуживания пластиковых карт: обработку запросов на авторизацию; перечисление на расчетные счета торговых предприятий финансовых средств за товары или услуги, приобретенные по картам; прием, сортировку и пересылку документов, фиксирующих операции, связанные с использованием карт; может выдавать наличные по картам как в своих отделениях, так и посредством сети банкоматов

Банк-эмитент	банк, выпустивший в обращение пластиковые карты (в котором находятся связанные с картами карт-счета) и проводящий расчеты (через банки-эквайеры) с пунктами обслуживания пластиковых карт. На протяжении всего срока действия карты она остается собственностью банка-эмитента, а держатель карты получает ее лишь в пользование	
Блокирование персональных данных	временное прекращение обработки персональных данных (за исключением случаев, если обработка необходима для уточнения персональных данных)	
Блокчейн	распределенная база данных с защитой от взлома, способная хранить любой тип данных, включая финансовые транзакции	<p>1. <u>Блокчейн: технология и предпосылки регулирования</u></p> <p>2. <u>Финтех и право: блокчейн, искусственный интеллект, регуляторные песочницы</u></p>
Большие данные	Большие массивы данных, отличающиеся главным образом такими характеристиками, как объем, разнообразие, скорость обработки и/или вариативность, которые требуют использования технологии масштабирования для эффективного хранения, обработки, управления и анализа	<u>Цифровые технологии и право</u>
Биллинг	1) в интернет-коммерции услуга по приему оплаты счетов, как правило, по пластиковым картам; 2) компания, предоставляющая услуги биллинга (автоматизированной системы формирования, выставления счетов к оплате и приема платежей) и взимающая с этого определенный процент, которая так же, как и платежная система, берет на себя функцию транспорта транзакции до банка-эквайера, но при этом выполняет еще ряд функций: мониторинг и управление рисками, организацию доступа к детальной статистике по транзакциям и т.п.	
Биткоин	цифровая криптовалюта, генерируемая сетями компьютеров. В некоторых случаях может быть использована для онлайн-платежей взамен традиционным валютам	<u>Цифровые технологии и право</u>
Ботнет	сеть инфицированных вирусом компьютеров, удаленно управляемых автором вируса. Зараженные компьютеры используются для совершения различных преступлений – например, организации DoS-атак	

Бэк-офис	совокупность бизнес-процессов и реализующих их организационных подразделений компании, не связанных непосредственным контактом с клиентами. Как правило, под бэк-офисом понимают те структурные подразделения компании, которые обрабатывают заказы и заявки клиентов, поступающие из фронт-офиса
В	
Вариативность данных	изменения в скорости передачи, формате или структуре, семантике или качестве массива данных.
Веб	глобальная распределенная гипермедийная информационная система и среда функционирования разнообразных распределенных приложений и приложений с распределенным доступом через интернет. Информационное наполнение Веба составляет множество взаимосвязанных веб-сайтов
Веб-конференция	проведение онлайн-дискуссии или презентации через интернет в режиме реального времени. Во время их проведения каждый из участников находится у своего компьютера, а связь между ними поддерживается через интернет посредством загружаемого приложения, установленного на компьютере каждого участника или доступного на некотором веб-сайте. В последнем случае для участия в онлайн-семинаре нужно войти на домашнюю страницу соответствующего веб-сайта и активизировать это приложение
Веб-портал	информационная система, являющаяся механизмом интеграции на презентационном уровне основных источников информации и сервисов, обеспечивает единую точку входа для персонифицированного доступа к ним
Веб-сайт	основанный на веб-технологиях информационный репозиторий, представляющий собой совокупность взаимосвязанных веб-страниц, поддерживаемых на одном узле Интернета, доступных с помощью веб-сервера и обладающих некоторой содержательной общностью. Роль входного интерфейса веб-сайта выполняет специально предназначенная веб-страница, называемая домашней страницей сайта. Навигацией по гиперссылкам от домашней страницы должна быть доступна любая страница веб-сайта

Вебинар	веб-конференция, предусматривающая, как правило, одностороннюю связь участников — от говорящего к аудитории, в частности, голосовую связь. Совместные вебинары позволяют проводить сеансы голосований и опросов. Тем самым обеспечивается полноценное взаимодействие между ведущим и аудиторией вебинара. Участники вебинара могут быть анонимными
Видеоконференцсвязь	услуга, предоставляемая поставщиками телекоммуникационных услуг для обеспечения коммуникаций и обмена аудио- и видеоданными между участниками распределенной группы в режиме реального времени
Вики	разновидность систем управления контентом, обеспечивающих создание коллекций веб-страниц, их чтение, редактирование, установление гиперссылок между различными элементами (веб-страницами и/или фрагментами веб-страниц), а также выполнение других операций. Технология «Вики» используется, в частности, для создания открытой энциклопедии «Википедия»
Виртуальная реальность	1) компьютерная система, которая обеспечивает визуальные и звуковые эффекты, погружающие пользователя в воображаемый мир за экраном. Пользователь окружается порожденными компьютером образами и звуками, создающими впечатление реальности. Он взаимодействует с искусственным миром с помощью различных сенсоров, таких как, например, шлем и перчатки, которые связывают его движения и впечатления и аудиовизуальные эффекты; 2) технология бесконтактного информационного взаимодействия, реализующая с помощью комплексных мультимедийных операционных сред иллюзию непосредственного присутствия в реальном времени в «экранном мире». Виртуальная реальность – это мнимый мир, создаваемый воображением пользователя
Виртуальный офис	рабочая среда, в которой сотрудники осуществляют совместную деятельность из разных мест, используя компьютерную сеть
Видимость сайта	в поисковой системе показатель эффективности поисковой оптимизации, вычисляемый как отношение доли показов, которые обеспечивают ссылки на сайт, попавшие в первую десятку результатов поиска, к сумме всех показов, обеспечиваемых профильными запросами в данной поисковой системе

Вирусный маркетинг	методические принципы, характерные для e-mail-маркетинга, которые основаны на поощрении индивида к передаче полученного им маркетингового сообщения другим лицам, создает потенциал для экспоненциального роста воздействия этого сообщения. Подобно вирусам, такие технологии используют любую благоприятную возможность для увеличения числа переданных сообщений
Г	
Гиг-экономика	модель экономики, предусматривающая возможность краткосрочной работы по контракту на условиях частичной занятости; ее развитию способствует платформенная экономика, поставляющая технологии для осуществления удаленной работы
Глубокое обучение	подход к созданию богатых иерархических представлений посредством эффективного обучения архитектур с неограниченным количеством слоев
Государственные услуги	деятельность органов исполнительной власти государства, направленная на исполнение государственных функций по запросам заинтересованных лиц
Д	
Данные	значение или набор значений, представляющих конкретное понятие или концепции. Данные становятся «информацией» в результате анализа, возможно, в сочетании с другими данными для извлечения смысла и формирования контекста
Денежный суррогат	полный или частичный заменитель денег, восполняющий их функции средства платежа, обращения или сбережения
Дерегулирование	либерализация экономики. Политика, направленная на отмену или сокращение государственного регулирования в определенной области
Дистанционная медицинская консультация	консультация пациентов у врача, осуществляемая с помощью средств телемедицины

Дистанционные образовательные технологии	образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников
Добыча данных	вычислительный процесс для определения закономерностей путем анализа массивов данных с разных точек зрения и перспектив, а также их классификации, установления потенциальных взаимосвязей и эффектов
Доказательная политика	государственная политика, основанная на результатах научных исследований и экспериментов
Дополненная реальность	интерактивный опыт реальной среды, при котором объекты, которые находятся в реальном мире, дополняются перцептивной информацией, сгенерированной компьютером
Доступность информации	возможность для пользователя получать информацию в нужное для него время
3	
Защита данных	система мер и средств, обеспечивающих предотвращение неавторизованного доступа к данным
Защита информации	совокупность методов, средств и мероприятий, обеспечивающих целостность, конфиденциальность и доступность информации в условиях воздействия на нее угроз естественного или искусственного характера, реализация которых может привести к нанесению ущерба владельцам или пользователям информации
Защищенность	защита против намеренной подрывной деятельности или вызванного отказа. Соединение четырех атрибутов – конфиденциальности, целостности, доступности и подотчетности, и аспектов пятого атрибута – практичности, у всех из которых имеется соответствующий источник их обеспечения

И

Изменчивость данных	характеристика данных, относящаяся к скорости изменения этих данных с течением времени
Идентификатор цифрового объекта	поддерживаемый международной организацией International DOI Foundation (IDF) неизменный уникальный идентификатор, служащий для ссылок на высококачественные материалы издательств и других владельцев прав на интеллектуальную собственность
Интернет вещей (IoT)	система объединенных компьютерных сетей и подключенных физических объектов (вещей) со встроенными датчиками и ПО для сбора и обмена данными с возможностью удаленного контроля и управления в автоматизированном режиме без участия человека.
Интероперабельность	способность различных организаций взаимодействовать для достижения обоюдовыгодных и согласованных общих целей, основывается на обмене информацией и знаниями в ходе поддержки бизнес-процессов организаций путем обмена данными между их соответствующими ИКТ-системами
Инфографика	графический способ передачи информации, позволяющий наглядно отразить сложную информацию
Информационная безопасность	система мер, методов и средств правового, организационного и технологического характера, обеспечивающих предотвращение умышленного или случайного нарушения конфиденциальности, целостности, доступности и искажения информации
Информационная война	действия, предпринятые для достижения превосходства путем нанесения ущерба информации, процессам, основанным на информации, и информационным системам противника при одновременной защите собственной информации, процессов, основанных на информации, и информационных систем
Информационная грамотность	способность безопасно и надлежащим образом понимать, интегрировать, оценивать, создавать информацию, управлять и обмениваться ею, а также получать доступ к ней с помощью цифровых устройств и сетевых технологий для участия в экономической и социальной жизни

Информационная индустрия	сектор экономики, включающий сектор контента и средств массовой коммуникации и сектор информационно-коммуникационных технологий	
Информационная культура личности	система знаний и умений, обеспечивающих целенаправленную самостоятельную деятельность по оптимальному удовлетворению индивидуальных информационных потребностей с использованием как традиционных, так и новых информационных технологий	
Информационная система	система, направленная на хранение, обработку, поиск и выдачу по запросу определенной информации (например, Госуслуги или сайт ФНС)	<u>К вопросу о международно-правовой охране информационно-коммуникационных систем</u>
Информационная среда	совокупность технических и программных средств хранения, обработки и передачи информации, а также существующих в стране политических, экономических и культурных условий реализации процессов развития и использования ИКТ	
Информационная сфера	совокупность информации, информационной инфраструктуры, агентов, осуществляющих сбор, формирование, распространение и использование информации, а также система регулирования возникающих при этом общественных отношений	
Информационно-коммуникационная инфраструктура	совокупность методов, производственных процессов, программно-технических и лингвистических средств, интегрируемых с целью сбора, обработки, хранения, распространения, отображения и использования информации в интересах ее пользователей	
Информационное наполнение	содержимое какого-либо информационного репозитория, веб-сайта, веб-страницы, коллекция текстовых документов или отдельный документ в электронной библиотеке	
Информационное неравенство	новый вид социальной дифференциации, связанный с обладанием различными возможностями использования современных информационно-коммуникационных технологий	

Информационное общество	общество, находящееся на ступени развития современной цивилизации, характеризующейся увеличением роли информации и знаний в жизни общества; возрастанием доли информационно-коммуникационных технологий, информационных продуктов и услуг в валовом внутреннем продукте; созданием глобальной информационной инфраструктуры, обеспечивающей информационное взаимодействие
Информационное оружие	совокупность специальных методов (физических, информационных, программных, радиоэлектронных) и средств, предназначенных для временного или безвозвратного вывода из строя функций или служб информационно-коммуникационной инфраструктуры в целом или отдельных ее элементов
Информационное право	совокупность законов, нормативных актов и других форм правового регулирования в сфере обращения информации, производства и применения информационно-коммуникационных технологий
Информационные технологии	процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, предоставления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов
Информационный криминал	преднамеренные злоумышленные действия, направленные на хищение или разрушение информации в информационных системах и сетях или разрушение ИКТ-инфраструктуры, исходящие из корыстных или хулиганских побуждений
Информация	сведения или знания, которые могут быть представлены в виде, удобном для связи, хранения или обработки
Инфраструктура умного города	инфраструктура города с улучшенными технологическими характеристиками, которая проектируется, эксплуатируется и поддерживается для содействия устойчивому развитию и адаптивности города

Искусственный интеллект термин, используемый для описания машин, выполняющих когнитивные функции, подобные человеческим (например, обучение, понимание, рассуждение или взаимодействие)

1. [Цифровая медиасреда: от интеллектуальной собственности до искусственного интеллекта](#)
2. [Правосубъектность искусственного интеллекта](#)
3. [Финтех и право: блокчейн, искусственный интеллект, регуляторные песочницы](#)
4. [Юридический баттл: робот от МегаФон vs Роман Бевзенко. ПМЮФ 2018](#)
5. [AI – как искусственный интеллект меняет мир вокруг](#)
6. [Этические вопросы, на которые необходимо ответить до наступления эры искусственного интеллекта](#)
7. [Искусственный интеллект. Деловой обед Baker McKenzie в рамках VII ПМЮФ](#)
8. [Роботы и юристы: новые горизонты профессии](#)

К

Квантовые вычисления тип неклассических вычислений, которые оперируют с квантовым состоянием субатомных частиц

Квантовые коммуникации область знаний о передаче неизвестного квантового состояния из одного местоположения в другое, удаленное от первого местоположение

Квантовый компьютер вычислительное устройство, которое использует явления квантовой механики (квантовая суперпозиция, квантовая запутанность) для передачи и обработки данных

Киберсквоттинг	приобретение привлекательных доменных имён или имен, созвучных названиям известных компаний, с целью их дальнейшего использования для размещения рекламы или перепродажи	
Кластер	совокупность функциональных устройств, находящихся под общим управлением	
Коллективное сетевое взаимодействие	процесс деятельного взаимодействия большого числа пользователей в инфосети. Этот процесс реализуется в разнообразных практиках (активных и пассивных) и на основе различных механизмов. Активные практики: краудфандинг, краудсорсинг, коллективные предсказания, поиск идей, соучаствующее проектирование, благотворительность, партисипаторная демократия, фолксномия и др. Пассивные практики: сетевой поиск, сетевой серфинг, рекомендательные системы онлайн-шопинга, онлайн-развлечений и др.	
Коммуникация	1) процесс передачи информации; 2) линия связи и/или другие средства передачи информации	
Комплаенс	установление соответствия деятельности организации необходимым требованиям и стандартам (в том числе положениям закона, релевантным сфере деятельности организации). Позволяет контролировать и предупреждать возможные риски привлечения компании или отдельных ее сотрудников к ответственности	<u>Комплаенс в корпоративной жизни компании</u>
Конфиденциальность данных	свойство данных, обычно возникающее в результате законодательных мер, которое защищает их от несанкционированного раскрытия	<u>Как обеспечить конфиденциальность данных и защитить компанию от кибератак?</u>
Конфиденциальность информации	обязательное для выполнения лицом, получившим доступ к определенной информации, требование не передавать такую информацию третьим лицам без согласия ее обладателя	<u>Как обеспечить конфиденциальность данных и защитить компанию от кибератак?</u>
Конфиденциальность персональных данных	право отдельных лиц контролировать или влиять на то, какая информация, связанная с ними (персональные данные), подлежит сбору и хранению, а также кем эта информация может быть раскрыта	<u>Как обеспечить конфиденциальность данных и защитить компанию от кибератак?</u>

Краудсорсинг	передача определенных производственных функций неопределенному кругу лиц на основании публичной оферты, не подразумевающей заключение трудового договора (в отличие от конкурса на замещение вакантной должности, в ходе которого соискатель должен выполнить определенную работу в интересах потенциального работодателя)	
Краудфандинг	сотрудничество людей, которые добровольно объединяют свои деньги или другие ресурсы (как правило, через Интернет), чтобы поддержать усилия других людей или организаций	
Криминализация	процесс признания определенного деяния в качестве преступного, установления его состава и уголовной ответственности в уголовном законе	
Криптовалюта	цифровая валюта, денежные единицы которой генерируются сетями компьютеров. Платежная система валюты работает полностью в автоматическом режиме и не имеет какого-либо администратора, который может вмешиваться в ее работу.	<ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Цифровые технологии и право</u> 2. <u>Финтех и право: блокчейн, искусственный интеллект, регуляторные песочницы</u> 3. <u>Правовая природа криптовалюты и криптоактивов в гражданском праве</u> 4. <u>Криптовалюта: место в системе права и возможная модель правового регулирования</u> 5. <u>Некоторые проблемы оборота криптовалюты в РФ и за рубежом</u>
Кубит	основная единица квантовой информации. Кубит имеет два собственных состояния ($ 0\rangle$ и $ 1\rangle$), но в отличие от классического бита состояние кубита может быть линейной комбинацией (суперпозицией) обоих состояний	

Куки

небольшой фрагмент данных, отправленный веб-сервером и хранимый на компьютере пользователя. Веб-клиент (обычно веб-браузер) всякий раз при попытке открыть страницу соответствующего сайта пересылает этот фрагмент данных веб-серверу в составе HTTP-запроса. Применяется для сохранения данных на стороне пользователя, на практике обычно используется для аутентификации пользователя, хранения его персональных предпочтений и настроек, отслеживания состояния сеанса доступа пользователя, сведения статистики о пользователях

Л

Лигалтех (legal tech)

совокупность технологических решений (платформ, программ, иных продуктов и инструментов), разрабатываемых для повышения эффективности работы в юридической сфере

Лицензионное соглашение

договор о предоставлении прав на коммерческое и производственное использование изобретений, технических знаний, товарных знаков, ноу-хау

Лицензия с открытым исходным кодом

Open-source license, лицензия, позволяющая обмениваться программным продуктом определенными способами или для некоторых типов совместных исследований или разработок. Позволяет использовать исходный код третьим сторонам, а членам сообщества разработчиков – менять его или манипулировать им

Логирование

фиксация различных действий и событий, которые происходили внутри системы

М

Майнинг криптовалюты

генерация новых денежных единиц криптовалюты, осуществляемая благодаря выполнению математических расчетов для осуществления транзакций криптовалютной сети

Маркировка	нанесение каких-либо отличительных знаков на объект с целью его дальнейшей идентификации. Используется также для контроля хода продукции от производителя к потребителю в некоторых сферах производства (например, табак и алкоголь)
Массив данных	идентифицируемая совокупность данных, к которой можно получить доступ или которую можно скачать в одном или нескольких форматах
Массовая коммуникация	процесс передачи информации группе людей одновременно с помощью средств массовой информации
Машинное обучение	процесс, использующий вычислительные методы, позволяющий системам учиться на данных или опыте
Машинный перевод	автоматический перевод текста или речи с одного естественного языка на другой с помощью компьютерной системы
Машиночитаемое право	представление определенных правовых норм в адаптированном для информационных систем формате. Это может выражаться в создании специальных алгоритмов, благодаря которым системы могут работать с анализом правовых документов без участия человека
Метаданные	структурированные или неструктурированные данные, явным образом описывающие свойства информации в некотором источнике – например, ее генезис, состав, структуру, формат представления, содержание, место хранения, владельца, способы доступа, а также функции предоставляемых сервисов, полномочия доступа и другие свойства пользователей
Модель данных	схема данных, структурированная в базе данных в соответствии с формальными описаниями в информационной системе и требованиями используемой системы управления базой данных

Мониторинг правоприменения	процесс оценки полноты и необходимости правового регулирования в определенной сфере с помощью анализа практики применения законов. В результате формулируются предложения по совершенствованию законодательства (например, планы законопроектной деятельности)	
Мошенничество	хищение чужого имущества или приобретение права на него путем обмана или злоупотребления доверием	
Мягкое право	совокупность правил поведения, которые носят рекомендательный характер и не санкционированы государством. В основном принимаются авторитетными в определенной сфере организациями	
Н		
Наука о данных	извлечение практических знаний из данных посредством исследования или создания и проверки гипотез	
Национальные проекты	проекты федерального уровня, предлагаемые Президентом или Правительством на определенный срок. Направлены на реализацию приоритетных национальных целей развития государства и предполагают четко установленный конечный результат	
Нейронная сеть	сеть примитивных обрабатывающих элементов, соединенных взвешенными связями с регулируемыми весами, в которой каждый элемент производит значение, применяя нелинейную функцию к своим входным значениям, и передает его другим элементам или представляет его как выходное значение	<u>Юридический баттл: робот от МегаФон vs Роман Бевзенко. ПМЮФ 2018</u>
Неструктурированные данные	данные, характеризующиеся отсутствием какой-либо структуры, кроме структуры на уровне записи или файла. В целом неструктурированные данные не состоят из элементов данных. Примером неструктурированных данных является произвольный текст	

Новые медиа	любые технологии, которые можно использовать в качестве платформы для распространения информации. Это могут быть виртуальные и материальные платформы, которые используют компьютерные технологии для работы с информацией	
Нормотворчество	выполнение государством регуляторной функции по установлению, изменению или отмене правовых норм	<u>1. Развитие Российского законодательства в деятельности Государственной Думы</u> <u>2. Проблемы правотворчества и правоприменения на современном этапе</u>
О		
Обезличивание персональных данных	действия, в результате которых становится невозможным без использования дополнительной информации определить принадлежность персональных данных конкретному субъекту персональных данных	
Обладатель информации	лицо, самостоятельно создавшее информацию либо получившее на основании закона или договора право разрешать или ограничивать доступ к информации, определяемой по каким-либо признакам	
Облачные вычисления	парадигма для предоставления возможности сетевого доступа к масштабируемому и эластичному пулу общих физических или виртуальных ресурсов с предоставлением самообслуживания и администрированием по требованию	
Обработка данных	систематическое выполнение операций с данными	
Обработка персональных данных	любое действие (операция) или совокупность действий (операций), совершаемых с использованием средств автоматизации или без использования таких средств с персональными данными, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных	<u>Как использовать облачные сервисы, не нарушая закон</u>

Общество знаний	общество, для которого знания, а не капитал и труд являются главным ресурсом развития. В обществе знаний знания создаются и совместно используются для обеспечения процветания и благополучия его граждан
Объем данных	количественная характеристика данных, влияющая на выбор ресурсов для вычислений и хранения, а также на управление данными в процессе обработки
Онлайн-банкинг	вид дистанционного обслуживания клиентов с предоставлением им доступа к собственным счетам и услугам банка через интернет
Оператор персональных данных	государственный орган, муниципальный орган, юридическое или физическое лицо, самостоятельно или совместно с другими лицами организующие и (или) осуществляющие обработку персональных данных, а также определяющие цели обработки персональных данных, состав персональных данных, подлежащих обработке, действия (операции), совершаемые с персональными данными
Открытый доступ	возможность свободного доступа через интернет к результатам научных исследований, выполненных за счет общественных фондов. Движение международного научного сообщества за открытый доступ поддержано рядом международных инициатив (Берлинская инициатива, Будапештская инициатива) и находит все большее признание в мире
Открытый код	подход к проектированию, разработке и распространению программного обеспечения, предполагающий свободную доступность исходного кода. Полноценная лицензия для распространения программного обеспечения с открытым кодом должна удовлетворять таким условиям, как: свободное последующее распространение; доступный исходный код; возможность модификации; сохранение целостности оригинального исходного кода и возможность свободного распространения производного кода; отсутствие дискриминационных ограничений по отношению к физическим или юридическим лицам; отсутствие дискриминационных ограничений по отношению к сферам использования; применение ко всем пользователям без необходимости заключения дополнительных соглашений; лицензия не должна быть привязана к конкретному продукту; ограничивать другое программное обеспечение; должна быть технологически нейтральной

Отмывание денег

придание законного вида доходам от преступной деятельности. Проводится для того, чтобы скрыть настоящий источник происхождения денег путем проведения легальных денежных операций с ними

1. Правила привратника (или вратаря) - роль юристов в борьбе с отмыванием денег
2. Система противодействия легализации доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма в Российской Федерации
3. Международная система противодействия легализации доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма: правовые нормы, институты, процессы

Оценка регулирующего воздействия

процедура, направленная на выявление возможных положительных и негативных последствий регулирования при разработке определенных правовых актов. Проводится путем выявления целей и проблем регулирования, альтернатив государственному регулированию, расчету издержек и выгод от его принятия. Также в этот процесс вовлекаются общественность, все заинтересованные органы и организации для проведения публичных консультаций

Оценка фактического воздействия

процедура проверки достижения заявленных принятием правового акта целей. Проводится в отношении уже действующих актов для пересмотра малоэффективных положений, исключения избыточных или необоснованных требований и обязанностей из действующего правового регулирования

П**Персональные данные**

любая информация, относящаяся к прямо или косвенно определенному или определяемому физическому лицу (субъекту персональных данных)

Как использовать облачные сервисы, не нарушая закон

Платформенная экономика

экономические отношения на базе цифровых платформ, позволяющие потребителям, предпринимателям, предприятиям и широкой общественности подключаться, делиться ресурсами или продавать продукты/услуги

Подрывная инновация	инновация, которая создает новый рынок и цепочку добавленной стоимости и в конечном счете разрушает существующий рынок и цепочку добавленной стоимости, вытесняя лидирующие на рынке компании, продукты и альянсы	
Поисковая машина	функционирующий во Всемирной паутине интерактивный сервис с удаленным доступом, осуществляющий поиск информации по запросам пользователей	
Поисковая система	информационная система, осуществляющая по запросу пользователя поиск в сети Интернет информации определенного содержания и предоставляющая пользователю сведения об указателе страницы сайта в сети Интернет для доступа к запрашиваемой информации, расположенной на сайтах в сети Интернет, принадлежащих иным лицам, за исключением информационных систем, используемых для осуществления государственных и муниципальных функций, оказания государственных и муниципальных услуг, а также для осуществления иных публичных полномочий, установленных федеральными законами	
Политика конфиденциальности	документ, регулирующий обработку персональных данных пользователей на каком-либо сайте или интернет-портале	
Потоковые данные	данные, передаваемые через интерфейс от непрерывно работающего источника	
Правовой эксперимент (регуляторная песочница)	снятие существующих ограничений в определенных рамках для какой-либо группы субъектов или для какого-либо типа деятельности. Это апробация законодательных нововведений для проверки их эффективности, полезности и экономической целесообразности	<u>Финтех и право: блокчейн, искусственный интеллект, регуляторные песочницы</u>
Предоставление информации	действия, направленные на получение информации определенным кругом лиц или передачу информации определенному кругу лиц	
Предоставление персональных данных	действия, направленные на раскрытие персональных данных определенному лицу или определенному кругу лиц	

Программное обеспечение с открытым кодом	программное обеспечение, исходный код которого доступен для просмотра и модификации при наличии соответствующего лицензионного договора. Такой подход позволяет создавать на основе этого кода новые версии программных средств, проводить более строгую верификацию реализуемого им программного обеспечения, убеждаться в отсутствии в нем нежелательных встроенных компонентов, выполняющих функции, противоречащие требованиям безопасности и т. п. Многие средства программного обеспечения с открытым исходным кодом распространяются бесплатно
Промышленный Интернет вещей	многоуровневая система, включающая в себя датчики и контроллеры, установленные на узлах и агрегатах промышленного объекта, средства передачи собираемых данных и их визуализации, аналитические инструменты интерпретации получаемой информации
Профессиональный цифровой навык	1) навык, лежащий в основе высокотехнологичных профессий (программисты, системные администраторы, разработчики, веб-дизайнеры, аналитики данных и т.д.); 2) способность, позволяющая работникам правильно и в полной мере применять цифровые технологии в профессиональной деятельности для достижения наибольшей эффективности, результативности и качества
Р	
Разнообразие данных	диапазон форматов, логических моделей, временных шкал и семантики массива данных
Распределенная обработка данных	обработка данных, при которой выполнение операций распределено по узлам вычислительной сети
Распределенная файловая система	система, управляющая файлами и папками в нескольких связанных между собой системах
Распределенный реестр	совокупность баз данных, тождественность содержащейся информации в которых обеспечивается на основе установленных алгоритмов (алгоритма)
Распространение персональных данных	действия, направленные на раскрытие персональных данных неопределенному кругу лиц

С

Саморегулирование	самостоятельная деятельность субъектов экономической деятельности, направленная на установление стандартов и правил этой деятельности, а также на контроль за их исполнением
Свобода информации	обладание правами на свободу высказывания, например, возможность доступа к информационному наполнению Всемирной паутины и публикации в ней
Свободное программное обеспечение	программное обеспечение, у которого имеется свободный доступ к исходным текстам и которое используется и распространяется на следующих условиях: свободно исполнять программу в любых целях; свободно изучать работу программы и адаптировать ее к вашим потребностям; свободно распространять копии для помощи другим; свободно улучшать программу и делать эти улучшения публично доступными на благо общества
Сектор информационно-коммуникационных технологий	сектор экономики, включающий виды экономической деятельности, связанные с проектированием, производством и торговлей средствами программного обеспечения, вычислительной техники, коммуникационного оборудования, бытовой электроники и ее компонентов, а также с системной интеграцией, с предоставлением телекоммуникационных и информационно-технологических услуг
Сектор контента и СМИ	сектор экономики, включающий виды экономической деятельности, связанные с печатным делом, издательской деятельностью, производством и распространением кинофильмов, радио- и телевизионных программ, продажей книг, газет, журналов, аудио- и видеозаписей, с записью и публикацией музыкальных произведений
Сетевая организация	организация, которая использует в управлении производством и в бизнесе сетевые коммуникации, отношения и технологии
Сетевая партисипативность	механизм обеспечения сетевых эффектов: участия, включенности, вовлеченности, совместимости и взаимности при коллективном сетевом взаимодействии

Сетевое сообщество	среда, в которой любая компания или лицо могут легко и с минимальными затратами контактировать с любой другой компанией или лицом относительно их совместной работы, торговли, обмена идеями или ноу-хау либо для других целей	
Сетевой этикет	набор этических правил, которые пользователь должен соблюдать в компьютерной сети	
Система искусственного интеллекта	техническая система, использующая искусственный интеллект для решения задач	
Система сдержек и противовесов	такое разделение компетенции между органами государственной власти (между тремя ветвями власти: законодательной, исполнительной и судебной), которая обеспечивает их взаимный контроль	<u>Значение принципа разделения властей и доктрины «политического вопроса» для международного права</u>
«Сквозная» цифровая технология	часть технологического процесса производства товаров, оказания услуг и выполнения работ, представляющая собой совокупность процессов и методов поиска, сбора, хранения, обработки, предоставления и распространения информации, обеспечивающих в ходе хозяйственной деятельности по производству (поставке) товаров, оказанию услуг и выполнению работ: повышение результативности, точности или иных значимых характеристик технологического процесса; повышение качества или иных значимых характеристик (поставляемых) товаров, оказываемых услуг и выполняемых работ; снижение издержек при производстве (поставке) товаров, оказании услуг и выполнении работ	
Скорость обработки данных	скорость потока, с которой данные создаются, передаются, сохраняются, анализируются или визуализируются	
Смарт-контракт	компьютерная программа, которая отслеживает и обеспечивает исполнение обязательств. Используется, как правило, для проведения различных операций в блокчейне	<u>Новеллы о цифровых правах в российском законодательстве</u>
Смешанная реальность	объединение реального и виртуального миров для создания новых сред, в которых физические и синтетические объекты сосуществуют и взаимодействуют	

Социальная сеть	набор веб-инструментов, приложений и сервисов, которые облегчают взаимодействие между людьми и с помощью которых они создают информацию и идеи, делятся и обмениваются ими в виртуальных сообществах	1. <u>Социальные сети: вы вербуете, вас вербуют</u> 2. <u>Социальные сети и мобильные приложения: вызовы и возможности для правового регулирования в России и в мире</u>
Стигмергия	механизм спонтанного непрямого взаимодействия между индивидами посредством оставления ими в окружающей среде информационных меток, стимулирующих дальнейшую активность других индивидов. При таком взаимодействии возникает самоорганизация субъектов с какой-либо целью без управляющего центра и без определенной стратегии	
Стратегическое планирование	одна из функций управления, которая направлена на выявление основных целей деятельности организации и поиск путей их достижения. При этом проводится анализ внутренней и внешней деятельности организации, а также поиск стратегических альтернатив деятельности организации	
Структурированные данные	данные, организованные на основе predetermined (применимого) набора правил. Предetermined набор правил, регулирующих основу для структурирования данных, должен быть четко изложен и опубликован. Предetermined модель данных часто используется для управления структурированием данных	
Судебное правотворчество	специфическая деятельность судей (как правило, высших судов) при отправлении правосудия, результатом которой является создание, изменение, отмена или толкование правовых норм	
Судебный нормоконтроль	деятельность суда по рассмотрению и разрешению дел об оспаривании НПА	

Т

Телемедицина	направление медицины, основанное на использовании ИКТ для оказания медицинских услуг, обмена информацией в сфере медицины и здравоохранения между специалистами с целью повышения качества и доступности диагностики и лечения
Технология Wi-Fi	технология, позволяющая пользователям связываться друг с другом или получать доступ к различного рода сервисам по беспроводным каналам на расстоянии до 100 метров
Технология распределенного реестра	подход к обмену и хранению информации, при котором каждый участник может обладать полноценной копией реестра, синхронизация копий реестра происходит на основе протокола достижения распределенного консенсуса, то есть соглашения среди участников на добавление новой информации, а каждый участник взаимодействия может иметь доступ к истории транзакций
Транзакция банка	любое действие, результатом которой оказывается изменение на банковском счете клиента. Производится путем считывания с карты информации, которая обрабатывается и идентифицируется банками держателя карты и банком продавца (контрагента)
Трансграничная передача персональных данных	передача персональных данных на территорию иностранного государства органу власти иностранного государства, иностранному физическому лицу или иностранному юридическому лицу
у	
Умные носимые устройства	нателные вычислительные и сенсорные устройства, которые могут контролировать данные о человеке, который их носит, и/или об окружающей среде. Существуют электронные устройства, носимые непосредственно на теле, электронные устройства, используемые вблизи тела, а также «электронный текстиль»

Умный город

город, в котором быстрее достигается социальная, экономическая и экологическая устойчивость и который реагирует на такие вызовы, как изменение климата, быстрый рост населения, политическая и экономическая нестабильность, путем кардинального улучшения возможностей вовлечения граждан; в котором применяются методы коллаборативного лидерства, ведется работа в разных отраслях и городских системах, используются результаты работы с данными и современные технологии для обеспечения лучшего качества жизни и предоставления более качественных услуг для жителей, предприятий и гостей в настоящем и в обозримом будущем без нанесения ущерба другим людям и окружающей среде

Умный дом

дом, в котором интеграция услуг и взаимодействие устройств улучшают комфорт, благополучие, безопасность и возможности общения для жителей. Основное внимание с точки зрения интеграции уделяется унифицированному доступу пользователей к службам, устройствам и возможностям взаимодействия между различными сферами использования приложений. Примеры областей применения: домашняя безопасность, домашние развлечения, домашняя автоматизация, здравоохранение, телекоммуникации, управление энергопотреблением и персонализированная информация (например, дорожное движение, погода и т.д.)

Уничтожение персональных данных

действия, в результате которых становится невозможным восстановить содержание персональных данных в информационной системе персональных данных и (или) в результате которых уничтожаются материальные носители персональных данных

Услуга на основе ИКТ

вид деятельности, который может быть установлен, выполнен, оценен и потреблен в электронном виде, то есть услуга, которая предоставляется удаленно через ИКТ-сеть

Ф**Файл**

поименованная совокупность записей, рассматриваемая как единое целое

Х

Хеш-функция

процедура преобразования входных данных произвольной длины в определенную короткую строку. Используется, например, для контроля целостности файлов или данных

Ц

Цифровая валюта

совокупность электронных данных (цифрового кода или обозначения), содержащихся в информационной системе, которые предлагаются и (или) могут быть приняты в качестве средства платежа, не являющегося денежной единицей Российской Федерации, денежной единицей иностранного государства и (или) международной денежной или расчетной единицей, и (или) в качестве инвестиций и в отношении которых отсутствует лицо, обязанное перед каждым обладателем таких электронных данных, за исключением оператора и (или) узлов информационной системы, обязанных только обеспечивать соответствие порядка выпуска этих электронных данных и осуществления в их отношении действий по внесению (изменению) записей в такую информационную систему ее правилам

[Правовое регулирование отношений в области электронных денег](#)

Цифровая инфраструктура

совокупность средств вычислительной техники, телекоммуникационного оборудования, каналов передачи данных и информационных систем, средств коммутации и управления информационными потоками, а также организационных структур, правовых и нормативных механизмов, обеспечивающих их эффективное функционирование

[Инсайт-сессия «Цифровое строительство в России: мнение экспертов»](#)

Цифровая компетентность

готовность и способность личности применять цифровые технологии уверенно, эффективно, критично и безопасно в разных сферах деятельности

Цифровая компетенция

уверенное и критичное использование цифровых технологий для работы, отдыха, обучения и общения

Цифровая криминалистика

отрасль судебной медицины, которая направлена на сохранение, идентификацию и исследование электронных доказательств (содержащихся на цифровых устройствах) для последующего их использования в суде. Эта отрасль, как правило, используется для помощи в раскрытии компьютерных преступлений

Цифровая культура	1) на государственном уровне – деятельность по созданию материальных произведений культуры и искусств, а также оказанию нематериальных услуг в этой сфере, основанная на широкомасштабном использовании цифровых технологий, цифровой инфраструктуры, цифровых услуг и данных; 2) на индивидуальном уровне – квалифицированное, безопасное и этическое использование цифровых технологий, цифровых услуг и данных в повседневной жизни и в социально-экономической деятельности	
Цифровая наука	деятельность по выработке и систематизации объективных знаний о действительности, основанная на широкомасштабном использовании цифровых технологий, цифровой инфраструктуры, цифровых услуг и данных	
Цифровая платформа	цифровой сервис, который способствует взаимодействию между двумя или более различными, но взаимозависимыми группами пользователей (будь то организации или частные лица), которые взаимодействуют посредством данного сервиса через Интернет	
Цифровая промышленность	деятельность по добыче сырья и топлива, производству энергии и орудий труда, обработке материалов и произведенных продуктов, изготовлению потребительских товаров, основанная на широкомасштабном использовании цифровых технологий, цифровой инфраструктуры, цифровых услуг и данных	
Цифровая транзакция	действие или последовательность действий, направленных на создание, выпуск, обращение цифровых финансовых активов	
Цифровая трансформация	<p>процесс изменения деятельности и организаций, потребления, социально-экономических, правовых и политических отношений, происходящих благодаря их цифровизации. Преобразование различных сфер деятельности, моделей ведения бизнеса, деловых и производственных процессов за счет возможностей цифровых технологий. Основными драйверами цифровой трансформации является цифровизация и всеобщая подключенность, дополненные растущей экосистемой взаимосвязанных цифровых технологий и приложений</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Цифровые технологии и право</u> 2. <u>Как создать киберюриста?</u> 3. <u>Летняя школа мастеров МГУ. Стандартизация и развитие информационных технологий в юридической деятельности</u>

Цифровая услуга	сервис в цифровом виде, например, онлайн-информационные услуги, продажа программного обеспечения, онлайн-образование, социальные сети, онлайн-торговые площадки (включая агрегаторы), облачные вычисления	
Цифровая экономика	хозяйственная деятельность, в которой ключевым фактором производства являются данные в цифровом виде, обработка больших объемов и использование результатов анализа которых по сравнению с традиционными формами хозяйствования позволяют существенно повысить эффективность различных видов производства, технологий, оборудования, хранения, продажи, доставки товаров и услуг	<ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Интеллектуальная собственность в эпоху цифровой экономики</u> 2. <u>Регулирование высоких технологий и оценка бизнес-процессов. Введение в Unit-экономику</u>
Цифровая энергетика	хозяйственная деятельность в рамках топливно-энергетического комплекса, основанная на развитии и широкомасштабном использовании цифровых технологий, цифровой инфраструктуры, цифровых услуг и данных	
Цифровизация	процесс конвертации информации (сигналов, документов, данных, знаний, методов, моделей) в машиночитаемый формат. Результатом цифровизации являются цифровые образы объектов и сигналов	<ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Цифровизация международной торговли</u> 2. <u>Code vs Lex: закон как алгоритм – будущее права и юристов в новом технологическом укладе</u>
Цифровое здравоохранение	деятельность в рамках охраны здоровья населения, основанная на широкомасштабном использовании цифровых технологий, цифровой инфраструктуры, цифровых услуг и данных	
Цифровое нормотворчество	деятельности субъектов нормотворческого процесса (как правило, органов государственной власти), осуществляемая в едином цифровом пространстве. При этом подготовка нормативных документов происходит с использованием технологий совместной работы и инструментов интеллектуализации основных бизнес-процессов нормотворчества	<u>Code vs Lex: закон как алгоритм – будущее права и юристов в новом технологическом укладе</u>
Цифровое образование	деятельность по воспитанию и обучению населения (на государственном уровне), а также по приобретению знаний, умений, навыков, ценностных установок, опыта и компетенций (на индивидуальном уровне), основанная на широкомасштабном использовании цифровых технологий, цифровой инфраструктуры, цифровых услуг и данных	<u>Юридическое образование онлайн</u>

Цифровое правительство	правительство, создаваемое и действующее так, чтобы использовать преимущества цифровых данных при оптимизации, трансформации и создании государственных услуг
Цифровое развитие	социально-экономическое развитие, основанное на широкомасштабном использовании цифровых технологий, цифровой инфраструктуры, цифровых услуг и данных
Цифровое сельское хозяйство	деятельность по обеспечению населения продовольствием (пищей, едой) и получению сырья для ряда отраслей промышленности, основанная на широкомасштабном использовании цифровых технологий, цифровой инфраструктуры, цифровых услуг и данных
Цифровой бизнес	предпринимательская деятельность, основанная на широкомасштабном использовании цифровых технологий, цифровой инфраструктуры, цифровых услуг и данных
Цифровой гражданин	человек, который развивает навыки и знания для эффективного использования Интернета и других цифровых технологий для ответственного участия в социально-экономической деятельности
Цифровой контент	информация, а также продукты, предоставляемые абонентам сетей передачи данных и сетей мобильной связи в цифровом виде и потребляемые с использованием цифровых устройств. Это может быть любое содержимое веб-ресурса: текст, аудио, видео, изображения
Цифровой потребитель	человек, приобретающий товар или получающий информацию о нем в цифровом виде
Цифровой сектор экономики	сектор экономики, включающий сектор информационно-коммуникационных технологий и сектор контента и средств массовой коммуникации
Цифровой суверенитет	идея, реализуемая на национальном или индивидуальном уровне и подразумевающая такие способы обработки данных, которые обеспечивают суверенитет сторон над собственными цифровыми данными

Цифровые права	обязательственные и иные права, содержание и условия осуществления которых определяются в соответствии с правилами информационной системы, отвечающей установленным законом признакам	1. Новеллы о цифровых правах в российском законодательстве 2. Цифровые технологии и право
Цифровые товары	любые товары, которые продаются, доставляются и передаются в цифровой форме. Пример – медиафайлы (музыкальные файлы, видеофайлы, мультимедийные файлы) и другие подобные типы продуктов	
Цифровые финансовые активы	цифровые права, включающие денежные требования, возможность осуществления прав по эмиссионным ценным бумагам, права участия в капитале непубличного акционерного общества, право требовать передачи эмиссионных ценных бумаг, которые предусмотрены решением о выпуске цифровых финансовых активов, выпуск, учет и обращение которых возможны только путем внесения (изменения) записей в информационную систему на основе распределенного реестра, а также в иные информационные системы	Цифровые технологии и право
Ч		
Частично структурированные данные	данные, в которых присутствует определенная степень организации. Частично структурированные данные в практической деятельности часто называют полуструктурированными. Примерами частично структурированных данных являются записи со свободными текстовыми полями в дополнение к более структурированным данным. Такие данные часто представлены в компьютерно-интерпретируемых/разбираемых форматах	
Э		
Экономика алгоритмов	совокупность видов экономической деятельности, связанных с производством и использованием сложных математических алгоритмов	

Экономика совместного потребления	<p>модель экономических отношений, в рамках которой потребители, используя платформы, предпочитают брать напрокат либо заимствовать товары, а не покупать их и не владеть ими (например, каршеринг или карпулинг). Концепция, согласно которой ИКТ-продукты и услуги используются, передаются и сдаются в аренду отдельным лицам и организациям, что позволяет нескольким конечным пользователям совместно разрабатывать и использовать ИКТ-услуги и приложения, а не приобретать и обслуживать их на индивидуальной основе</p>	
Электронная библиотека	<p>распределенная информационная система, позволяющая надежно сохранять и эффективно использовать неоднородные коллекции электронных документов (текст, графика, аудио, видео, структурированные данные и т. д.) через глобальные сети передачи данных в удобном для конечного пользователя виде</p>	
Электронная коммерция	<p>сфера экономики, которая включает в себя все финансовые и торговые транзакции, осуществляемые при помощи компьютерных сетей, и бизнес-процессы, связанные с проведением таких транзакций</p>	
Электронная подпись	<p>информация в электронной форме, которая присоединена к другой информации в электронной форме (подписываемой информации) или иным образом связана с такой информацией и которая используется для определения лица, подписывающего информацию</p>	
Электронная торговая площадка	<p>информационная система (цифровая платформа), которая обеспечивает ведение онлайн-торговли</p>	
Электронное обучение	<p>организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базах данных и используемой при реализации образовательных программ информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся и педагогических работников</p>	<u>Юридическое образование онлайн</u>

Электронный документ	1) документированная информация, представленная в электронной форме, то есть в виде, пригодном для восприятия человеком с использованием электронных вычислительных машин, а также для передачи по информационно-телекоммуникационным сетям или обработки в информационных системах; 2) документ, зафиксированный на электронном носителе (в виде набора символов, звукозаписи или изображения) и предназначенный для передачи во времени и пространстве с использованием средств вычислительной техники и электросвязи с целью хранения и общественного использования	
Электронный документооборот	документооборот с использованием автоматизированной информационной системы (системы электронного документооборота)	
Эмиссия	выпуск наличных или безналичных денег в обращение, направленный на увеличение денежной массы	
Ю		
Юридическая техника	совокупность определенных приемов, правил и методов, используемых при создании, изменении и упорядочении правовых норм, а также при их применении. Использование этих методов и правил позволяет увеличивать эффективность правотворческого и правоприменительного процессов в государстве	
Юридический дизайн (Legal Design)	подход, используемый при решении юридических задач, которые предполагает обращение к методам дизайн-мышления. Используется для того, чтобы сделать юридические документы более доступными. При этом документы могут упрощаться или оформляться в виде различных инфографик, блок-схем, комиксов или игр	1. <u>Legal Design</u> 2. <u>Юридический дизайн</u>