

## ОБЗОР ИЗМЕНЕНИЙ В ЦИФРОВОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ КАЗАХСТАНА

### ПРИМИТЕ ВО ВНИМАНИЕ!

С 12 июля 2026 года в Казахстане вводится в действие Цифровой кодекс ("Кодекс").<sup>1</sup> Кодекс заменит собой профильный закон по электронному документообороту<sup>2</sup> и будет регулировать широкий круг вопросов, связанных с функционированием цифровой среды в Казахстане (включая понятийный аппарат, разграничение видов и основные требования к объектам и субъектам цифровой среды), использование электронных документов и электронной цифровой подписи ("ЭЦП"), требования к кибербезопасности, а также развитию цифровой инфраструктуры и технологий искусственного интеллекта. Одновременно с Кодексом вступят в силу изменения<sup>3</sup> в ряд других законов и подзаконных актов, в той или иной мере регулирующих эти вопросы.

Ниже приведены некоторые важные изменения, которые могут представлять практический интерес для бизнеса.

### ■ Право субъектов цифровой среды

- **Субъекты цифровой среды:** Кодекс определяет участников общественных отношений в цифровой среде (субъектов цифровой среды) и разделяет их на следующие категории: лиц, к которым относятся цифровые данные (субъектов цифровых данных), собственников и владельцев цифровых объектов, пользователей цифровых объектов, а также иных субъектов цифровой среды в соответствии с законодательством Казахстана. Субъектами цифровой среды могут быть как физические, так и юридические лица.
- **Право на цифровую идентичность и ее защиту:** Кодекс вводит понятие "цифровая идентичность", под которой понимается совокупность цифровых записей, позволяющих установить или подтвердить принадлежность цифровых действий, прав или объектов конкретному субъекту цифровой среды. Цифровая идентичность является личным неимущественным благом человека и подлежит защите. Кодекс запрещает принуждение к цифровой идентификации кроме как в случаях, прямо установленных законодательством. При этом взаимодействие с цифровой средой без идентификации допускается Кодексом только до тех пор, пока действия лица не порождают последствий, в частности, юридических (например, идентификация обязательна для целей заключения договора, подачи официальной жалобы и прочих подобных действий).
- **Право на забвение:** если цифровые данные содержат персональные данные, к таким отношениям применяется законодательство Казахстана о персональных данных и их защите. В свою очередь, Кодекс определяет дополнительные права субъектов цифровых данных, которые являются также субъектами персональных данных. В частности, предусматривается право требовать от владельцев и

<sup>1</sup> Кодекс Республики Казахстан № 255-VIII от 9 января 2026 года "Цифровой кодекс Республики Казахстан".

<sup>2</sup> Закон Республики Казахстан № 370-II от 7 января 2003 года "Об электронном документе и электронной цифровой подписи".

<sup>3</sup> Закон Республики Казахстан № 256-VIII от 9 января 2026 года "О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам цифровизации, транспорта и предпринимательства".

собственников цифрового объекта (например, цифровой системы) удаления, анонимизации или ограничения обработки персональных данных.

- **Права в связи с использованием алгоритмических систем и полностью автоматизированных решений:** если в цифровом объекте (например, цифровой системе) используется полностью автоматизированная алгоритмическая система (то есть цифровая система, принимающая либо влияющая на принятие решений на основе автоматизированной обработки данных, включая системы искусственного интеллекта), то лица, в отношении которых применяется такая система, вправе быть проинформированными об этом, а также требовать от владельца или собственника объяснения ключевых факторов и критериев, повлиявших на решение (без раскрытия алгоритмов, исходного кода и прочей, охраняемой законом тайны). Если решение влечет юридические последствия либо способно повлиять на права и законные интересы лица, это лицо вправе требовать пересмотра автоматизированного решения с участием уполномоченного специалиста.

## ■ Цифровые объекты

- **Правовое регулирование цифровых объектов:** Кодекс определяет "цифровой объект" как созданный, используемый или передаваемый посредством цифровых технологий, обладающий уникальными цифровыми характеристиками, обособленный элемент цифровой среды и устанавливает его основные виды (включая цифровые записи, цифровые активы, программное обеспечение, цифровые системы и платформы), а также основные требования к таким объектам.
- **Цифровой кондоминиум:** Кодекс вводит правовое регулирование совместного владения и управления цифровыми активами несколькими лицами в форме (специальном режиме) цифрового кондоминиума. В состав цифрового кондоминиума входят как общие цифровые объекты, совместно используемые участниками для функционирования соответствующей инфраструктуры, так и принадлежащие участникам индивидуальные цифровые объекты. Если последними участники распоряжаются исключительно по собственному усмотрению, то условия использования общих цифровых объектов определяются соглашением сторон, в том числе смарт-контрактом. В бизнес-среде практическими примерами такого рода объединения являются дата-центры, управление коммерческой недвижимостью и бизнес-центрами, индустриальные парки, логистические хабы и прочее.
- **Распределенные цифровые объекты:** Кодекс официально закрепляет "распределенный цифровой объект" (под таковым понимается цифровой объект, создание, хранение, обработка или использование которого осуществляются посредством распределенной архитектуры, характеризующейся использованием множества взаимосвязанных технических средств, обеспечивающих согласованность, достоверность и целостность цифровых записей без единого центра их обработки) как новую юридическую категорию. Соответственно, теперь законодательство Казахстана признает децентрализованную обработку данных и защищает права участников таких объединений. Между тем, Кодекс определяет, что распределенные цифровые объекты являются объектами совместного владения, исключенными из оборота, то есть не допускаются любые самостоятельные коммерческие сделки с ними.

## ■ Кибербезопасность

- **Закон о кибербезопасности:** предстоящие изменения в значительной мере затронут закон об информатизации<sup>4</sup> и основанный на нем понятийный аппарат в

---

<sup>4</sup> Закон Республики Казахстан № 418-V "Об информатизации" от 24 ноября 2015 года.

сфере информатизации в других нормативных правовых актах Казахстана. Помимо прочего, указанный закон будет переименован в "Закон о кибербезопасности" и сфокусирован на соответствующих вопросах.

- **Система проверки цифровых объектов:** Кодексом и Законом о кибербезопасности устанавливается трехуровневая система контроля (аудита) цифровых объектов, а именно (1) государственный контроль в сфере цифровизации в форме проверок, профилактического контроля с посещением или без посещения субъекта или объекта (регуляторный аудит), (2) аудит кибербезопасности, проводимый по инициативе собственника или владельца цифрового объекта с привлечением юридических лиц, имеющих лицензию в сфере обеспечения кибербезопасности, и (3) аудит качества цифровых объектов (функциональный аудит), проводимый также по инициативе собственника или владельца цифровых объектов на этапе их создания, внедрения и эксплуатации и направленный на оценку функциональности и цифровой архитектуры таких цифровых объектов.
- **Сервис проверки полномочий:** с введением в действие Кодекса трансформируется функционал Корневого удостоверяющего центра Республики Казахстан из исключительно технической проверки действительности ЭЦП (отозвана ли она, действителен ли ключ, каким удостоверяющим центром выдана) в высокотехнологичный комплаенс-сервис автоматизированной проверки юридических полномочий лица, непосредственно подписывающего электронные документы. Сервис призван мгновенно сопоставлять данные ЭЦП с актуальными государственными базами данных (регистрами юридических лиц, электронными доверенностями и приказами), проверяя полномочия лица на подписание конкретного типа документа от имени компании (включая филиалы и представительства), и блокировать подписание, если полномочия отсутствуют или истекли.

## ■ **Документы в цифровой среде**

- **Электронный документооборот:** Кодекс заменяет прежнюю модель электронного документооборота и вводит единый подход к документам в цифровой среде. К ним относятся электронный документ, цифровой документ, цифровые сведения и цифровой архив. Электронный документ представляет собой цифровую запись, достоверность и неизменность которой обеспечивается ЭЦП. Цифровой документ формируется в цифровой среде на основе данных национальных регистров в момент запроса или предъявления. Цифровые сведения используются для подтверждения фактов, прав и обязанностей без оформления отдельного документа, а цифровой архив представляет собой организованное хранение электронных архивных документов и их копий.
- **ЭЦП и цифровое подтверждение:** Кодекс вводит новую концепцию цифрового подтверждения, четко разграничивая его с ЭЦП. Под цифровым подтверждением понимается действие субъекта цифровой среды, выражающее согласие или иное волеизъявление, совершаемое после прохождения цифровой аутентификации с использованием средств цифровых технологий, но оно не является ЭЦП и не обеспечивает достоверность и неизменность содержания цифровой записи. К видам такого подтверждения Кодекс относит коды, пароли, одноразовые цифровые идентификаторы, пуш-уведомления, биометрические подтверждения, цифровые записи в распределенных реестрах и иные средства, формируемые и направляемые цифровыми системами на абонентские устройства сотовой связи, сервисы обмена мгновенными сообщениями, электронную почту или распределенные цифровые объекты и иные системы.
- **Смарт-контракты:** Кодекс вводит регулирование смарт-контрактов, предусматривая возможность автоматического исполнения обязательств при наступлении заранее определенных условий с использованием цифровых технологий. Допускается выражение условий смарт-контракта в форме

программного кода (полностью или частично) при условии их однозначной интерпретируемости и доступности для восприятия человеком, а также закрепляется обязанность предусматривать механизм разрешения споров с участием человека.

Если в связи с данным информационным письмом у Вас появятся какие-либо дополнительные вопросы, мы будем рады предоставить более подробную информацию.

<b>Контактная информация:</b>	<b>Александр Чумаченко</b> Партнер <a href="mailto:a.chumachenko@aequitas.kz">a.chumachenko@aequitas.kz</a>	<b>Ербол Әлмен</b> Юрист <a href="mailto:y.almen@aequitas.kz">y.almen@aequitas.kz</a>
-------------------------------	---	---

Legal Updates не должны расцениваться в качестве юридической консультации или правового основания для принятия конкретных решений по вопросам казахстанского законодательства. Если Вам потребуется юридическая консультация, мы будем рады помочь.