# ОБЛАКА: НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

ПЕРСОНАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ И НАЦИОНАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



Законодательное регулирование осуществляется по двум основным направлениям:

- Регулирование контента ( персональные данные и их защита и т.п.)
- Регулирование способов обмена информацией (связь и т.п.)

Персональные данные - сведения, относящиеся к определенному или определяемому на их основании субъекту персональных данных, зафиксированные на электронном, бумажном и (или) ином материальном носителе ( пп.2) ст.1 ЗРК «О персональных данных и их защите»).

## ИСЧЕРПЫВАЮЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ В ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ НЕ ОПРЕДЕЛЕН!

#### Виды действий с персональными данными:

- Сбор и обработка
- Накопление и хранение
- Использование и распространение
- Уничтожение

**Хранение** персональных данных осуществляется собственником и (или) оператором, а также третьим лицом в базе, которая хранится <u>на</u> территории Республики Казахстан (п.2 ст.12 ЗРК «О персональных данных и их защите»).

# ЭТО НЕ «ВИРТУАЛЬНОЕ», А ФИЗИЧЕСКОЕ ТРЕБОВАНИЕ!

Наличие возможности **хранения** персональных данных за границу **Не ИСКЛЮЧает** требование к **хранению** их на территории Республики Казахстан.

ПРЯМОГО ЗАПРЕТА НА «ПАРАЛЛЕЛЬНОЕ» ХРАНЕНИЕ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ НЕТ

Но существуют ограничения <u>на передачу</u> персональных данных за границу РК

**Трансграничная передача персональных данных** - передача персональных данных на территорию иностранных государств.

Трансграничная передача персональных данных на территорию иностранных государств осуществляется <u>только в случае обеспечения этими государствами защиты персональных данных</u> – т.е наличие соответствующего нормативно-правового акта в другой стране.

Трансграничная передача персональных данных на территорию иностранных государств, не обеспечивающих защиту персональных данных, может осуществляться в случаях:

- наличия согласия субъекта или его законного представителя на трансграничную передачу его персональных данных;
- предусмотренных международными договорами, ратифицированными Республикой Казахстан; предусмотренных законами Республики Казахстан, если это необходимо в целях защиты конституционного строя, охраны общественного порядка, прав и свобод человека и гражданина, здоровья и нравственности населения;
- защиты конституционных прав и свобод человека и гражданина, если получение согласия субъекта или его законного представителя невозможно.

Ответственность за несоблюдение законодательства о защите персональных данных предусмотрена в основном за незаконный сбор и обработку персональных данных, а также за несоблюдение мер по защите персональных данных:

- <u>Административная: ст.79 КоАПРК «Нарушение законодательства</u> Республики Казахстан о персональных данных и их защите»
- <u>Уголовная: ст.147 УК РК «Нарушение неприкосновенности частной жизни и законодательства Республики Казахстан о персональных данных и их защите»</u>

# СПОСОБЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ОБЛАКУ:

- RDP-клиент,
- RemoteApp,
- Веб-доступ,
- Remote access VPN,
- VPN site-to-site,
- DirectAccess,
- VDI

### Категории сетей связи в Казахстане

Единая сеть телекоммуникаций Республики Казахстан представляет собой сеть телекоммуникаций, расположенную на территории Республики Казахстан и состоящую из сетей телекоммуникаций следующих категорий:

- сетей телекоммуникаций общего пользования;
- ведомственных сетей телекоммуникаций;
- выделенных сетей телекоммуникаций;
- сетей телекоммуникаций специального назначения;
- корпоративных и других сетей передачи информации посредством электромагнитных сигналов.

#### Терминология:

Связь - прием, сбор, обработка, накопление, передача (перевозка), доставка, распространение информации, почтовых и специальных отправлений, почтовых переводов денег (пп.10 ст.2 ЗРК «О связи»)

Сеть связи - технологическая система, включающая в себя средства и **линии связи** и предназначенная для телекоммуникаций или почтовой связи (пп.12 ст.2 ЗРК «О связи»)

Линии связи - <u>линии передачи</u> (кабельные, радиорелейные, спутниковые и другие), физические цепи и линейно-кабельные сооружения связи, в том числе магистральные (международные и междугородные) (пп.14 ст.2 ЗРК «О связи»)

В Казахстане отсутствует законодательно закрепленное разделение на физических и «виртуальных» операторов/владельцев сетей связи

Корпоративные сети телекоммуникаций предназначены для обеспечения реализации управленческих и внутрипроизводственных целей юридических лиц.

Управление сетью связи - совокупность организационно-технических мероприятий, направленных на обеспечение функционирования сети связи, в том числе регулирование потока нагрузки (трафика).

Хозяйствующие субъекты, осуществляющие деятельность в области связи:

- операторы связи,
- владельцы специальных, ведомственных и корпоративных сетей телекоммуникаций, отдельного коммутационного оборудования, подключаемого к сети телекоммуникаций общего пользования,
- владельцы радиоэлектронных средств, являющиеся пользователями радиочастотным спектром

Операторы связи сетей всех категорий, входящих в единую сеть телекоммуникаций Республики Казахстан, обязаны создавать центры управления своими сетями, которые должны быть расположены на территории Республики Казахстан (п.3 ст.21 ЗРК «О связи»)

Можно спокойно вздохнуть – это же требование к операторам связи?

#### Обеспечение информационной безопасности в Казахстане

В Республике Казахстан создается и укрепляется национальная система обеспечения информационной безопасности, в том числе государственных электронных информационных ресурсов, информационных систем, информационно-коммуникационной инфраструктуры и критически важных объектов информационно-коммуникационной инфраструктуры.

#### ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

Создание и эксплуатация на территории Республики Казахстан сетей связи, <u>центр</u> управления которыми расположен за ее пределами (пп.5) п.6 ст.23 ЗРК «О национальной безопасности Республики Казахстан»)

Требование распространяется как на всех – т.е. и операторов, и владельцев сетей связи

Ответственность за нарушение: Приостановление работы сети и средств связи (ст. 41 ЗРК «О связи»)

# СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

www.it-law.kz

