

МИНИСТЕРСТВО ОБОРОННОЙ И
АЭРОКОСМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

КОМИТЕТ ПО ИНФОРМАЦИОННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ

РЕКОМЕНДАЦИИ



**Вопросы
обеспечения
кибербезопасности**





Уже более 20 лет информационные технологии ежедневно изменяют нашу жизнь: Интернет и мобильная связь стали основой для новых форм коммуникации, экономической активности и развлечений.

Новые технические возможности используются государственными органами для оптимизации своих процессов и предоставления гражданам более качественных услуг.

Термин «электронное правительство» охватывает многочисленные «онлайн» мероприятия и уже сделал ненужными многие посещения государственных учреждений.

Однако нельзя игнорировать одну основную потребность человека – необходимость обеспечения безопасности.

Особенно это относится к безопасности информации, поскольку эти угрозы почти всегда остаются незамеченными с первого взгляда и часто недооценивается. Для ее обеспечения требуются знания и действия каждого, лица вовлеченного в использование ИКТ. Все пользователи призваны быть столь же осторожными «онлайн», как и «оффлайн».

Важно минимизировать риски, чтобы сохранить возможности, предоставляемые информационными технологиями и Интернетом. Безопасность возможна только тогда, когда все участники вносят свой вклад.

Надеемся, что подготовленные Министерством в качестве органа по информационной безопасности рекомендации станут вкладом в повышение уровня безопасности ИКТ в Казахстане.



**Подготовлено на основании
социологического
исследования
«Осведомленность населения
об угрозах
кибербезопасности»,
проведенного в сентябре
2018 года**



Термины

**Что такое
Интернет?**

**Персональные
данные это**

**Под
кибербезопасностью
понимается**

и определения

Всемирная система объединенных компьютерных сетей для хранения и передачи электронных информационных ресурсов

Сведения, относящиеся к определенному или определяемому на их основании субъекту персональных данных, зафиксированные на **электронном** и (или) ином материальном носителе

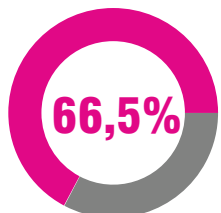
Состояние среды использования информационно-коммуникационных технологий, которое определяется уровнем защищенности информации в электронной форме (электронные информационные ресурсы, информационные системы и информационно-коммуникационная инфраструктура)



Почему важно поддерживать кибербезопасность?

#01

Сетевое пространство Интернета благодаря информационно-коммуникационным технологиям формирует качественно новую среду для передачи и распространения информации, удаленного оказания сервисов и услуг.



населения в Казахстане предпочитают получать интересующую информацию и услуги посредством Интернета, в том числе мобильного Интернета

#02

Взаимозависимость объектов (онлайн услуг и сервисов), нуждающихся в защите информации, может привести к «каскадному эффекту» в случае технологического сбоя или компьютерной атаки.



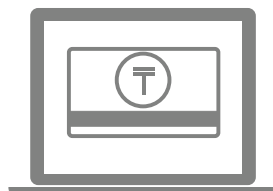
45,9%

населения постоянно использует мобильные приложения для оплаты онлайн услуг



31,6%

населения регулярно пользуется порталом «Электронное правительство»



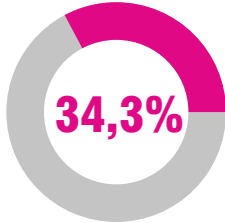
31,1%

населения пользуется интернет-банкингом для получения банковских услуг

#03

Компьютерные атаки способны подорвать общественное доверие к онлайн-услугам и нанести вред экономике.

За последний год



казахстанцев подвергались кибер-атакам



опрошенных специалистов в сфере ИТ сталкиваются с угрозами кибербезопасности в своей деятельности



В большинстве случаев компьютерные атаки становятся успешными из-за человеческой халатности и неосторожности.

Информационная безопасность базируется на обеспечении трех значимых для безопасности информации атрибутов:

 **Конфиденциальность информации**

подразумевает, что с ней может ознакомиться только строго ограниченный круг лиц, определенный ее владельцем.

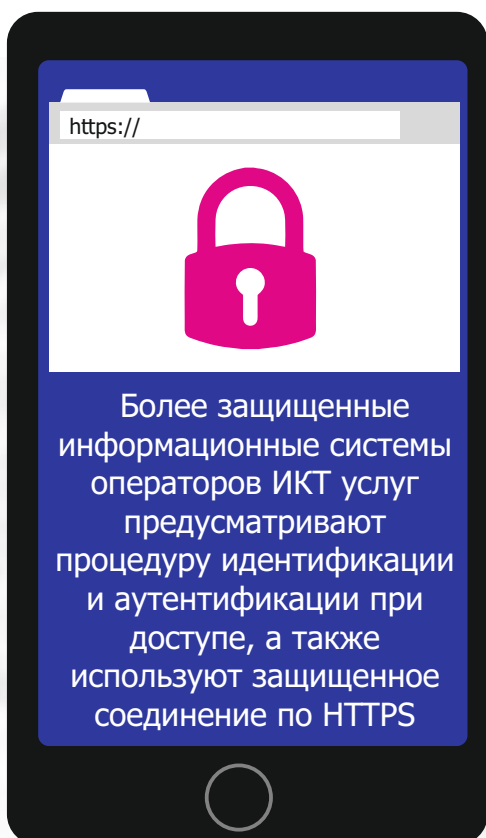
 **Целостность информации**

способность информации (данных) сохраняться в неискаженном виде. Неправомочные и не предусмотренные владельцем изменения информации приводят к нарушению целостности.

 **Доступность информации**

определяется способностью информационной системы предоставлять своевременный беспрепятственный доступ к информации только идентифицированным субъектам.

Если есть возможность перейдите на двухфакторную аутентификацию, например по номеру сотового телефона через СМС-сообщение.



Более защищенные информационные системы операторов ИКТ услуг предусматривают процедуру идентификации и аутентификации при доступе, а также используют защищенное соединение по HTTPS

Идентификация – присвоение субъектам доступа к информационной системе или электронному ресурсу личного идентификатора, обеспечивающего установление подлинности и определение полномочий субъекта в информационной системе и регистрация действий в процессе сеанса.

Аутентификация – это процесс проверки подлинности чего-либо. Примером аутентификации может быть сравнение пароля, введенного пользователем, с паролем, который сохранен в базе данных сервера. Подобная проверка может быть как односторонней, так и взаимной – все зависит от способа защиты и политики безопасности сервиса.

Угрозы безопасности данных

За последний год опрошенные казахстанцы подверглись следующим видам кибератак:

7,2%

кибермошенничество с банковскими картами, другие виды кибермошенничества

7,4%

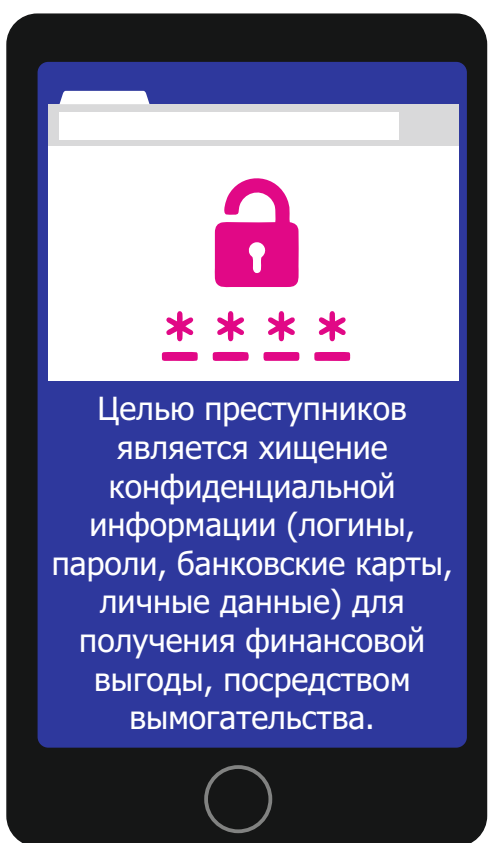
взлом аккаунтов в социальных сетях

8,7%

атака вредоносных компьютерных вирусов и программ

11%

вредоносный СПАМ



Вредоносное программное обеспечение (**malware** – сокращение от malicious software: **malicious** – злонамеренный и **software** – программное обеспечение) – представляют собой широкую категорию программного обеспечения – они устанавливаются без Вашего разрешения и влияют на работу Вашего компьютера.

По способу воздействия на информацию выделяют следующее вредоносное ПО:

- ☒ эксплоиты;
- ☒ логические бомбы;
- ☒ троянские и шпионские программы;
- ☒ компьютерные вирусы;
- ☒ сетевые черви.

Какие последствия влечет заражение компьютера вредоносной программой?



Вредоносные программы влияют на нормальное функционирование системы, что может привести к отказу в обслуживании, блокированию, уничтожению, модификации и хищению данных, а также снижению пропускной способности сети.

Симптомами заражения вредоносной программой являются:

- ☒ снижение работоспособности системы;
- ☒ перенаправление запросов в браузере на нежелательные сайты;
- ☒ всплывающие окна.

Как это происходит?

**Каким образом
вредоносные
программы
проникают на
компьютер
пользователя?**

Вредоносные программы, чаще всего, проникают на компьютер:

- ❑ по электронной почте;
- ❑ через носители информации (флеш-накопители);
- ❑ при скачивании файлов с неизвестных сайтов.

Методы распространения

СОЦИАЛЬНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ

Тактика, которую используют злоумышленники, чтобы склонить пользователя к раскрытию конфиденциальной информации (направление писем с поддельными адресами с вредоносным вложением)

ФИШИНГ

(англ.*phishing*, от *fishing* – рыбная ловля, выуживание)

Один из видов интернет – мошенничества, целью которого является получение доступа к конфиденциальным данным пользователей (логины, пароли, данные банковских карт и т.п.) через поддельные интернет-ресурсы, внешне неотличимые от настоящих.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ ВРЕДОНОСНОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЧЕРЕЗ САЙТ

Получение злоумышленником несанкционированного доступа к файлам сайта или к разделу администрирования системы управления сайтом.



Как защитить компьютер от вредоносных программ?

Что делать?

Вредоносные программы зачастую распространяются в приложении с другими файлами, так что не открывайте вложения электронной почты, отправленные с неизвестных Вам ресурсов.

#01 Никогда не отключайте встроенный брандмауэр операционной системы

Брандмауэр создает защитный заслон между вашим компьютером и Интернетом. Выключение брандмауэра даже на минуту увеличивает риск заражения ПК вредоносной программой.



55%

казахстанцев
не пользуются
антивирусом для
своего компьютера

#02 Используйте антивирусное ПО для защиты Вашей системы от возможных онлайн-угроз. Установите антивирусные и антишпионские программы из надежных источников.

Брандмауэр –
программный комплекс,
который служит для
защиты Вашего
компьютера от
нежелательных и
потенциально опасных
сетевых соединений.

Флеш-накопитель –
устройство,
предназначенное для
переноса и хранения
информации.

#03 Осторожно используйте флеш-накопители

Минимизируйте возможность заражения компьютера вредоносным ПО: не подключайте неизвестные флеш-накопители (или USB-накопители) в своему компьютеру.

37,6%

пользователей отметили, что при получении электронного письма от незнакомого человека с просьбой перейти по ссылке, отметили, что скорее всего перейдут по указанной ссылке



#04 Не принимайте файлы от незнакомых Вам пользователей, и особенно обращайте внимание на получаемые файлы с расширением EXE, COM, CMD.



#05 Не соглашайтесь на загрузку ПО, предлагаемую непроверенными Интернет-источниками

- ☒ Будьте очень внимательны, открывая вложенные файлы или нажимая на ссылки в электронной почте, мгновенных сообщениях или в публикациях в социальных сетях – даже если вы знаете отправителя. Позвоните ему и узнайте, он ли это сделал: если нет, удалите или закройте окно службы обмена мгновенными сообщениями.
- ☒ Загружайте программное обеспечение только на сайтах, которым Вы доверяете.
- ☒ Не переходите по ссылкам в сообщениях электронной почты и избегайте веб-сайтов, где предлагается бесплатное программное обеспечение с нарушением авторских прав. Остерегайтесь «бесплатных» загрузок музыки, игр, видео и всего прочего с малоизвестных сайтов и доменных зон (.ws, .biz и др.). Они могут содержать вредоносное программное обеспечение, как на самом сайте, так и в загружаемых файлах.

#06 Если вы столкнулись с навязчивой баннерной рекламой, всплывающими окнами

- ☒ Не нажмайте кнопки «Согласен», «OK», «Разрешить», «Я принимаю», «Загрузить», «Продолжить» и другие «кнопки согласия» на дальнейшие действия в баннерной рекламе, в неожиданных всплывающих окнах или предупреждениях, на сайтах, которые кажутся подозрительными, или в предложениях удалить шпионское ПО или вирусы.
- ☒ Нажмите **CTRL+F4** на клавиатуре, чтобы закрыть вкладку браузера.
- ☒ Если окно не закрывается, нажмите **Alt+F4** на клавиатуре, чтобы закрыть браузер.

#07 Отключите устройство от Интернета для прекращения обработки информации, а также для того, чтобы избежать утечки информации (логинов, паролей и другой конфиденциальной информации).



Если вы подозреваете, что ваш компьютер заражен вредоносной программой



69,6%

не знают или сомневаются куда могут обратиться и/или что делать в случае кибератаки, либо заражения компьютера вредоносной программой

21,4%

опрошенных пользователей стараются использовать все возможные методы защиты информации

Профилактика информационной

Устаревшее или нелицензионное
программное обеспечение
является более уязвимым

#01

Регулярно устанавливайте обновления
для всего вашего программного
обеспечения – операционных систем,
программ приложений, антивирусных
и прочих программ

#02

Включайте функции автоматического
обновления программного
обеспечения, когда таковое доступно

#03

Удаляйте программное обеспечение,
которое вы не используете или
не получаете обновления
разработчика

#04

Избегайте установки нелицензионного
программного обеспечения, либо
программного обеспечения из
непроверенных источников

#05

Регулярно создавайте копию важных
для Вас данных на других устройствах

безопасности



Parol123456#!&

надежные пароли должны состоять
минимум из 8 символов и содержать
сочетание букв, цифр и символов
(!@#\$%^&*)

***** *!* !

никому не раскрывайте свои пароли,
наиболее важные храните в
зашифрованном виде

***** *!* !

не используйте одинаковый пароль
на всех сайтах. В случае утраты
пароля, доступ к вашим данным
будет облегчен

Home Wi-Fi Подключено

создавайте разные надежные пароли
для модема и домашней
беспроводной сети.

О том, как это сделать, прочтите в
инструкции к устройству, либо
узнайте в компании, представляющей
модем, роутер, маршрутизатор

61,8%

пользователей не меняют
своих паролей, либо
меняют только когда
забывают их

32,2%

пользователей использует
одинаковые пароли в социальных
сетях, аккаунтах, личных кабинетах

Рекомендации по безопасному «серфингу» в Интернете



#01 **НАСТРОЙТЕ** свои браузер для повышения степени защиты во время работы в Интернете (блокировщик рекламы и всплывающих окон, защита от отслеживания и др.)

#02 **НЕ РАССКАЗЫВАЙТЕ** в социальных сетях о своей жизни больше, чем нужно.

#03 **НЕ ПОЛЬЗУЙТЕСЬ** без особой необходимости общественными «Wi-Fi-точками» доступа в Интернет.

#04 **ИЗБЕГАЙТЕ** анонимных прокси-серверов (анонимайзеры). Через них Ваши данные будут доступны третьим лицам.

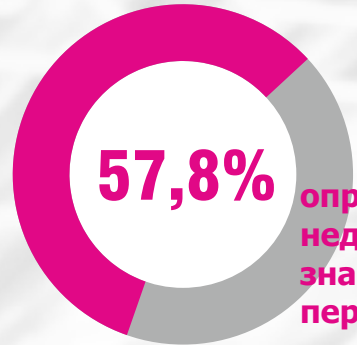
#05 **УСТАНОВИТЕ** менеджер паролей для хранения Ваших паролей в зашифрованном виде.

#06 **ИСПОЛЬЗУЙТЕ** сервисы оценки репутации сайтов и онлайн сканеры ссылок.



Сервисы оценки репутации сайтов и онлайн сканеры ссылок:

- ☒ [VirusTotal \(<https://www.virustotal.com>\)](https://www.virustotal.com)
- ☒ [URLVoid \(<http://www.urlvoid.com/>\)](http://www.urlvoid.com/)
- ☒ [2ip.ru \(<http://2ip.ru/site-virus-scaner>\)](http://2ip.ru/site-virus-scaner)
- ☒ [Web Inspector \(<http://siteinspector.comodo.com>\)](http://siteinspector.comodo.com)
- ☒ [Онлайн-сканер Dr.Web \(<http://vms.drweb.com/online>\)](http://vms.drweb.com/online)
- ☒ [TrustOrg.com \(\[http://trustorg.com/\]\(http://trustorg.com\)\)](http://trustorg.com)
- ☒ [Phishtank.com \(<http://www.phishtank.com/>\)](http://www.phishtank.com/)



что их персональные данные
в безопасности

Важно знать!

Сбор, обработка персональных данных осуществляются собственником и (или) оператором с **СОГЛАСИЯ СУБЪЕКТА ИЛИ ЕГО ЗАКОННОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЯ**, кроме случаев, предусмотренных законодательством.

Собственники и (или) операторы, а также третьи лица, получающие доступ к персональным данным ограниченного доступа, **ОБЕСПЕЧИВАЮТ ИХ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ** путем соблюдения требований не допускать их распространения без согласия субъекта или его законного представителя либо наличия иного законного основания.

Хранение персональных данных осуществляется собственником и (или) оператором, а также третьим лицом в базе, которая хранится на территории Республики Казахстан.

Собственник и (или) оператор базы, а также третье лицо обязаны принимать необходимые меры **ПО ЗАЩИТЕ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ**, обеспечивающие:

- предотвращение несанкционированного доступа к персональным данным;
- своевременное обнаружение фактов несанкционированного доступа к персональным данным, если такой несанкционированный доступ не удалось предотвратить;
- минимизацию неблагоприятных последствий несанкционированного доступа к персональным данным.



Субъект персональных данных имеет право

#01

знать о наличии у собственника и (или) оператора базы, а также третьего лица своих персональных данных, а также получать информацию, содержащую:

- подтверждение факта, цели, источников, способов сбора и обработки персональных данных;
- перечень персональных данных;
- сроки обработки персональных данных, в том числе сроки их хранения;

#02

требовать от собственника и (или) оператора базы изменения и дополнения своих персональных данных при наличии оснований;

#03

требовать от собственника и (или) оператора базы, а также третьего лица блокирования своих персональных данных в случае наличия информации о нарушении условий сбора, обработки персональных данных;

#04

требовать от собственника и (или) оператора базы, а также третьего лица уничтожения своих персональных данных, сбор и обработка которых произведены с нарушением законодательства Республики Казахстан, а также в иных случаях, установленных Законом РК «О персональных данных и их защите» и иными нормативными правовыми актами Республики Казахстан;

#05

отозвать согласие на сбор, обработку персональных данных, кроме случаев, предусмотренных пунктом 2 статьи 8 Закона РК «О персональных данных и их защите»;

#06

дать согласие (отказать) собственнику и (или) оператору базы на распространение своих персональных данных в общедоступных источниках персональных данных;

#07

на защиту своих прав и законных интересов, в том числе возмещение морального и материального вреда;

#08

на осуществление иных прав, предусмотренных Законом РК «О персональных данных и их защите» и иными законами Республики Казахстан.

Органы прокуратуры осуществляют высший надзор за соблюдением законности в сфере персональных данных и их защиты.



Использование ИКТ в профессиональной деятельности



опрошенных
специалистов в сфере IT
сталкиваются с угрозами
кибербезопасности в
своей деятельности



организаций опрошенных
работников в сфере IT не
имеют систему управления
информационной
безопасностью

#01

Работа с мобильными устройствами

Разработайте политику работы с мобильными устройствами и ознакомьте персонал для ее соблюдения. Примените базовый уровень безопасности для всех устройств. Защищайте данные как при передаче, так и во время их хранения.

#02

Обучение и осведомленность пользователей

Разработайте приемлемую политику безопасности пользователей и безопасного использования ваших систем. Включите в данную политику обучение персонала. Поддерживайте осведомленность персонала об угрозах информационной безопасности.

#03

Управление пользовательскими привилегиями

Установите эффективные процессы управления и ограничьте количество привилегированных пользователей. Ограничьте привилегии пользователей и осуществляйте мониторинг их деятельности. Контролируйте доступ к журналу событий.

#04

Правила использования съемных носителей

Создайте правила контроля доступа к съемным носителям. Ограничите типы носителей и их использование. Перед подключением к корпоративной сети проверьте все носители на наличие вредоносных программ.

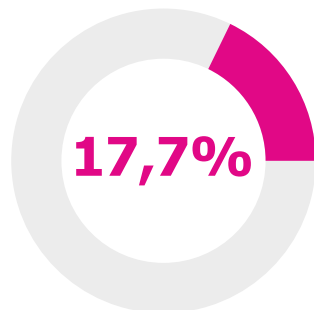
#05

Безопасная конфигурация

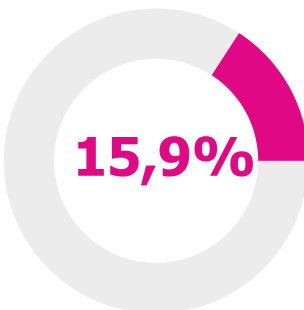
Обновляйте систему безопасности и убедитесь, что поддерживается безопасная конфигурация всех систем. Контролируйте перечень устройств, подключенных и подключаемых к сети организаций.



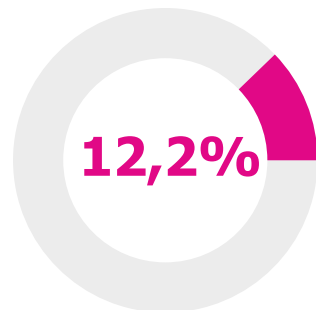
Использование ИКТ в профессиональной деятельности



используют
межсетевые
экраны



прибегают к
шифрованию
данных,
каналов связи



пользуются
DLP-системами

#06

Защита от вредоносных программ

Разработайте соответствующие политики и установите защиту от вредоносных программ в организации.

#07

Сетевая безопасность

Управляйте периметром сети. Защищайте сети от внешних и внутренних атак.

#08

Мониторинг

Разработайте стратегию мониторинга. Непрерывно проводите мониторинг всех систем и сетей. Анализируйте журнал событий в поисках активности, которая может указывать на события информационной безопасности. Осуществляйте мониторинг и тестирование элементов управления безопасностью.

#09

Управление инцидентами

Предусмотрите возможность резервирования и аварийного восстановления. Разработайте план реагирования на инциденты информационной безопасности.

#10

Взаимодействие

Сообщайте об инцидентах информационной безопасности в правоохранительные органы и специализированные организации.

Соблюдение стандартных мер может предупредить 80% атак, наблюдавшихся сегодня.



Спросите себя

#01

Вы уверены, что Ваш брандмауэр активирован и защищает данные на Вашем компьютере?

#02

Кто имеет доступ к данным на Вашем компьютере из внутренней сети или удалено?

#03

Вы точно знаете, какие службы Вашей сети доступны через Интернет?

#04

Вам действительно известно каждое устройство Вашей сети, которое имеет внешний IP-адрес?

#05

Когда Вы в последний раз делали оценку риска или внешний тест на проникновение?

#06

Может ли злоумышленник проникнуть в Вашу сеть?



РЕКОМЕНДАЦИЯ

руководителям организаций,
учреждений, предприятий,
специалистам-профессионалам по
безопасности информационной
инфраструктуры и информационных
технологий, а также учащимся высших
учебных заведений!

Центр
международных
программ
«Болашак»

Предоставляет приоритетные гранты для прохождения академического обучения (магистратура, докторантура), научных и производственных стажировок в ведущих компаниях и университетах мира.

Для прохождения **стажировки по специальности «информационная (кибер) безопасность»** соискатель должен иметь стаж работы не менее 3-х лет, включая последние 12 месяцев в выбранной области специализации.

Для прохождения **обучения (магистратура, докторантура) по специальности «информационная безопасность»** соискатель должен иметь средний балл по приложению диплома бакалавра или специалиста GPA 3.30 (из 4.00/4.33) либо 4.30 из 5.00



Подробная информация:
bolashak.gov.kz





KZ-CERT

При подозрении на заражение компьютера вредоносным программным обеспечением обращайтесь в Службу реагирования на компьютерные инциденты по бесплатному единому короткому номеру:
1400, +7 (7172) 55-99-97,
либо по электронной почте:
incident@kz-cert.kz



ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ

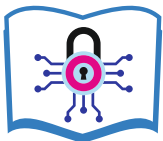
по противодействию
противоправному контенту,
пропагандирующий терроризм, экстремизм,
порнографию, культ жестокости и насилия
в Казахстане:

- 🌐 сайт: **safekaznet.kz**
- 📞 телефон: **+7 (7272) 73-24-63,**
- ✉️ электронная почта: **report@iak.kz**

ВЫ МОЖЕТЕ ПРОВЕСТИ ОЦЕНКУ СВОЕГО ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСА

с помощью отечественной системы
WebTotem на интернет-ресурсе:

►►► **webtotem.kz** ◀◀◀



Разработка мер в сфере обеспечения информационной безопасности (за исключением госсекретов)



Государственный контроль и профилактика соблюдения Единых требований

КОМИТЕТ ПО ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Миссия – достижение и поддержание уровня защищенности электронных информационных ресурсов от внешних и внутренних угроз, обеспечивающие устойчивое развитие Республики Казахстан



Межведомственная координация Концепции кибербезопасности «Киберщит Казахстана» до 2022 года



Содействие в формировании профессиональных стандартов



Повышение осведомленности граждан об угрозах информационной безопасности



Участие в реализации образовательных программ



Формирование Перечня и мониторинг **критически важных объектов** информационно-коммуникационной инфраструктуры



Проведение аттестации и испытаний информационных систем на соответствие требованиям информационной безопасности

При подготовке рекомендаций были использованы нормативные правовые акты:

- ✓ Закон РК «Об информатизации»;
- ✓ Закон РК «О связи»;
- ✓ Закон РК «О персональных данных и их защите»;
- ✓ Закон РК «Об электронном документе и электронной цифровой подписи»;
- ✓ ППРК «Об утверждении единых требований в области информационно-коммуникационных технологий и обеспечения информационной безопасности».



**Министерство обороны и аэрокосмической промышленности
Республики Казахстан**

Комитет по информационной безопасности

г. Астана, пр. Мәнгілік ел 8, «Дом министерств», 1 подъезд
тел.: +7 (7172) 74-99-80, e-mail: kib@mdai.gov.kz

Авторы-составители:
Абдикаликов Р.К., Атамкулов Б.Б.,
Голобурда Д.В., Мустагулов Т.С., Шаймергенов Т.Т.