

**О внесении изменений и дополнения в некоторые приказы**

Приказ Министра цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан от 27 октября 2022 года № 399/НҚ. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 31 октября 2022 года № 30354

      ПРИКАЗЫВАЮ:

      1. Утвердить прилагаемый перечень некоторых приказов, в которые вносятся изменения и дополнение.

      2. Комитету по информационной безопасности Министерства цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан после его официального опубликования;

      3) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Юридический департамент Министерства цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан.

      4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Министр цифрового развития, инноваций**и аэрокосмической промышленности**Республики Казахстан*
 |
*Б. Мусин*
 |

      "СОГЛАСОВАН"

Комитет национальной безопасности

Республики Казахстан

|  |  |
| --- | --- |
|   | Утвержденприказом Министрцифрового развития, инновацийи аэрокосмической промышленностиРеспублики Казахстанот 27 октября 2022 года № 399/НҚ |

 **Перечень некоторых приказов, в которые вносятся изменения и дополнение**

      1. Внести в приказ Министра оборонной и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан от 16 марта 2018 года № 45/НҚ "Об утверждении Правил передачи резервных копий электронных информационных ресурсов на единую платформу резервного хранения электронных информационных ресурсов" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 16883) следующие изменения:

      заголовок изложить в следующей редакции:

      "Об утверждении Правил передачи резервных копий электронных информационных ресурсов на единую национальную резервную платформу хранения электронных информационных ресурсов";

      преамбулу изложить в следующей редакции:

      "В соответствии с подпунктом 4) пункта 2-1 статьи 17 Закона Республики Казахстан "Об информатизации" **ПРИКАЗЫВАЮ**:";

      пункт 1 изложить в следующей редакции:

      "1. Утвердить прилагаемые Правила передачи резервных копий электронных информационных ресурсов на единую национальную резервную платформу хранения электронных информационных ресурсов.";

      в Правилах передачи резервных копий электронных информационных ресурсов на единую платформу резервного хранения электронных информационных ресурсов, утвержденных указанным приказом:

      заголовок изложить в следующей редакции:

      "Правила передачи резервных копий электронных информационных ресурсов на единую национальную резервную платформу хранения электронных информационных ресурсов";

      пункт 1 изложить в следующей редакции:

      "1. Настоящие Правила передачи резервных копий электронных информационных ресурсов на единую национальную резервную платформу хранения электронных информационных ресурсов (далее – Правила) разработаны на основании подпункта 4) пункта 2-1 статьи 17 Закона Республики Казахстан "Об информатизации" (далее – Закон) и определяют порядок и сроки передачи резервных копий электронных информационных ресурсов на единую национальную резервную платформу хранения электронных информационных ресурсов.";

      пункт 2 изложить в новой редакции:

      "2. В настоящих Правилах используются следующие основные понятия:

      1) уполномоченный орган в сфере обеспечения информационной безопасности (далее – уполномоченный орган) – центральный исполнительный орган, осуществляющий руководство и межотраслевую координацию в сфере обеспечения информационной безопасности;

      2) критически важные объекты информационно-коммуникационной инфраструктуры (далее - КВОИКИ) – объекты информационно-коммуникационной инфраструктуры, нарушение или прекращение функционирования которых приводит к незаконному сбору и обработке персональных данных ограниченного доступа и иных сведений, содержащих охраняемую законом тайну, чрезвычайной ситуации социального и (или) техногенного характера или к значительным негативным последствиям для обороны, безопасности, международных отношений, экономики, отдельных сфер хозяйства или для жизнедеятельности населения, проживающего на соответствующей территории, в том числе инфраструктуры: теплоснабжения, электроснабжения, газоснабжения, водоснабжения, промышленности, здравоохранения, связи, банковской сферы, транспорта, гидротехнических сооружений, правоохранительной деятельности, "электронного правительства";

      3) горячее резервирование – использование дополнительных программных и технических средств и поддержание их в активном режиме, и (или) обеспечение передачи изменений в режиме реального времени (либо приближенного к реальному времени с задержкой не более 1 часа), и сохранности информации;

      4) государственная техническая служба (далее – АО "ГТС") - акционерное общество, созданное по решению Правительства Республика Казахстан;

      5) резервная копия – результат успешно завершенного процесса создания копии базы данных и при необходимости прикладного программного обеспечения на электронном носителе, предназначенной для восстановления базы данных и при необходимости прикладного программного обеспечения в исходном виде в случае их потери, повреждения, разрушения или неправомерного изменения и удаления;

      6) долгосрочное хранение – разовая передача резервных копий электронных информационных ресурсов на единую национальную резервную платформу хранения электронных информационных ресурсов со сроком хранения более двух лет;

      7) холодное резервирование – создание резервной копии средствами операционной системы с рабочего либо выключенного электронного информационного ресурса с целью обеспечения возможности восстановления данных;

      8) единая национальная резервная платформа хранения электронных информационных ресурсов (далее – ЕНРП) – аппаратно-программный комплекс, предназначенный для хранения резервных копий электронных информационных ресурсов, в целях обеспечения их сохранности и восстановления данных в случае необходимости.";

      пункт 3 исключить;

      заголовок главы 2 изложить в следующей редакции:

      "Глава 2. Порядок передачи резервных копий электронных информационных ресурсов на единую национальную резервную платформу хранения электронных информационных ресурсов";

      пункт 5 изложить в следующей редакции:

      "5. АО "ГТС" направляет информацию владельцам КВОИКИ о необходимости передачи резервных копий ЭИР на ЕНРП.";

      абзац первый пункта 6 изложить в следующей редакции:

      "6. Владельцы КВОИКИ не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента получения информации от АО "ГТС", направляют в АО "ГТС" по каждому ЭИР:";

      пункт 7 изложить в следующей редакции:

      "7. На основании Перечня КВОИКИ (далее – Перечень), утверждаемого согласно подпункту 4) статьи 6 Закона и полученной от каждого владельца КВОИКИ информации, АО "ГТС", по согласованию с уполномоченным органом, устанавливает периодичность резервного копирования ЭИР для передачи на ЕНРП.";

      абзац первый пункта 8 изложить в следующей редакции:

      "8. АО "ГТС" в течение 20 (двадцати) рабочих дней официально, в письменном виде, направляет владельцам КВОИКИ для ознакомления и исполнения, следующие сведения:";

      пункт 10 изложить в следующей редакции:

      "10. Владельцы КВОИКИ за счет собственных средств организуют самостоятельную передачу на ЕНРП (в АО "ГТС") резервных копий ЭИР (в том числе, копии документации к ЭИР, инструкции, конфигурационные файлы и так далее) в объеме достаточном для восстановления КВОИКИ из хранящихся на ЕНРП резервных копий, с учетом случаев потери (разрушении) всей инфраструктуры владельцев КВОИКИ. Передача резервных копий КВОИКИ осуществляется в течение 20 (двадцати) рабочих дней со дня получения информации от АО "ГТС", кроме случаев временной отсрочки приема резервных копий на ЕНРП.";

      пункт 11 изложить в следующей редакции:

      "11. В случае передачи резервной копии в шифрованном виде, ключи шифрования, средства, которыми производилось шифрование и средства для расшифрования, подлежат передаче в АО "ГТС" на электронном носителе для возможности восстановления в случае потери всей инфраструктуры на стороне владельцев ЭИР.";

      абзац первый пункта 13 изложить в следующей редакции:

      "13. АО "ГТС" осуществляет временную отсрочку приема резервных копий ЭИР в следующих случаях:";

      пункт 14 изложить в следующей редакции:

      "14. Основанием для временной отсрочки приема резервных копий ЭИР служит направленная АО "ГТС" информация в уполномоченный орган и владельцу КВОИКИ о необходимости приостановить процесс передачи резервных копий ЭИР с указанием причины. Срок отсрочки приема резервных копий ЭИР устанавливается до устранения обстоятельств, указанных в пункте 13 настоящих Правил, по согласованию с уполномоченным органом.";

      заголовок главы 3 изложить в следующей редакции:

      "Глава 3. Сроки передачи резервных копий электронных информационных ресурсов на единую национальную резервную платформу хранения электронных информационных ресурсов";

      пункт 16 изложить в следующей редакции:

      "16. В случае исключения ЭИР из Перечня, владелец КВОИКИ прекращает передачу резервных копий ЭИР на ЕНРП в течение 24 часов со дня получения информации от АО "ГТС".";

      приложение к настоящим Правилам изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему Перечню.

      2. Внести в приказ Министра оборонной и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан от 28 марта 2018 года № 52/НҚ "Об утверждении Правил проведения мониторинга обеспечения информационной безопасности объектов информатизации "электронного правительства" и критически важных объектов информационно-коммуникационной инфраструктуры" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 17019) следующие изменения и дополнение:

      преамбулу изложить в следующей редакции:

      "В соответствии с подпунктом 7) статьи 7-1 Закона Республики Казахстан "Об информатизации" **ПРИКАЗЫВАЮ:**";

      в Правилах проведения мониторинга обеспечения информационной безопасности объектов информатизации "электронного правительства" и критически важных объектов информационно-коммуникационной инфраструктуры, утвержденных указанным приказом:

      пункт 1 изложить в следующей редакции:

      "1. Настоящие Правила проведения мониторинга обеспечения информационной безопасности объектов информатизации "электронного правительства" и критически важных объектов информационно-коммуникационной инфраструктуры (далее – Правила) разработаны в соответствии с подпунктом 7) статьи 7-1 Закона Республики Казахстан "Об информатизации" (далее – Закон) и определяют порядок проведения мониторинга обеспечения информационной безопасности объектов информатизации "электронного правительства" и критически важных объектов информационно-коммуникационной инфраструктуры.";

      пункт 2 изложить в новой редакции:

      2. В настоящих Правилах используются следующие понятия и сокращения:

      1) объекты информатизации – электронные информационные ресурсы, программное обеспечение, интернет-ресурс и информационно-коммуникационная инфраструктура;

      2) владелец объектов информатизации – субъект, которому собственник объектов информатизации предоставил права владения и пользования объектами информатизации в определенных законом или соглашением пределах и порядке;

      3) уязвимость объекта информатизации – недостаток в программном или аппаратном обеспечении, обуславливающий возможность нарушения его работоспособности, либо выполнения каких-либо несанкционированных действий в обход разрешений, установленных в программном или аппаратном обеспечении;

      4) техническая документация по информационной безопасности – документация, устанавливающая политику, правила, защитные меры, касающиеся процессов обеспечения информационной безопасности (далее – ИБ) объектов информатизации и (или) организации;

      5) система управления событиями информационной безопасности – программное обеспечение или аппаратно-программный комплекс, предназначенные для автоматизированного выявления событий информационной безопасности и инцидентов информационной безопасности путем сбора и анализа журналов регистрации событий объекта информатизации;

      6) агент системы управления событиями информационной безопасности – программное обеспечение, устанавливаемое на серверное оборудование объекта информатизации для сбора журналов регистрации событий;

      7) событие информационной безопасности – состояние объектов информатизации, свидетельствующее о возможном нарушении существующей политики безопасности либо о прежде неизвестной ситуации, которая может иметь отношение к безопасности объекта информатизации;

      8) уполномоченный орган в сфере обеспечения информационной безопасности (далее – уполномоченный орган) – центральный исполнительный орган, осуществляющий руководство и межотраслевую координацию в сфере обеспечения информационной безопасности;

      9) система мониторинга обеспечения информационной безопасности – организационные и технические мероприятия, направленные на проведение мониторинга безопасного использования информационно-коммуникационных технологий;

      10) оперативный центр информационной безопасности (далее – ОЦИБ) – юридическое лицо или структурное подразделение юридического лица, осуществляющее деятельность по защите электронных информационных ресурсов, информационных систем, сетей телекоммуникаций и других объектов информатизации;

      11) инцидент информационной безопасности – отдельно или серийно возникающие сбои в работе информационно-коммуникационной инфраструктуры или отдельных ее объектов, создающие угрозу их надлежащему функционированию и (или) условия для незаконного получения, копирования, распространения, модификации, уничтожения или блокирования электронных информационных ресурсов;

      12) государственная техническая служба (далее – АО "ГТС") - акционерное общество, созданное по решению Правительства Республики Казахстан;

      13) критически важные объекты информационно-коммуникационной инфраструктуры – объекты информационно-коммуникационной инфраструктуры, нарушение или прекращение функционирования которых приводит к незаконному сбору и обработке персональных данных ограниченного доступа и иных сведений, содержащих охраняемую законом тайну, чрезвычайной ситуации социального и (или) техногенного характера или к значительным негативным последствиям для обороны, безопасности, международных отношений, экономики, отдельных сфер хозяйства или для жизнедеятельности населения, проживающего на соответствующей территории, в том числе инфраструктуры: теплоснабжения, электроснабжения, газоснабжения, водоснабжения, промышленности, здравоохранения, связи, банковской сферы, транспорта, гидротехнических сооружений, правоохранительной деятельности, "электронного правительства";

      14) журналирование событий – процесс записи информации о происходящих с объектом информатизации программных или аппаратных событиях в журнал регистрации событий;

      15) система сбора журналов регистрации событий – аппаратно-программный комплекс, обеспечивающий централизованный сбор журналов регистрации событий объектов информатизации, их хранение и дальнейшую передачу в систему управления событиями информационной безопасности;

      16) объекты информатизации "электронного правительства" (далее – ОИ ЭП) – государственные электронные информационные ресурсы, программное обеспечение государственных органов, интернет - ресурс государственного органа, объекты информационно-коммуникационной инфраструктуры "электронного правительства", в том числе объекты информатизации иных лиц, предназначенные для формирования государственных электронных информационных ресурсов, осуществления государственных функций и оказания государственных услуг;

      17) мониторинг обеспечения информационной безопасности объектов информатизации "электронного правительства" (далее – МОИБ) – отслеживание полноты и качества реализации собственниками и (или) владельцами объектов информатизации "электронного правительства" технических и организационных мероприятий по обеспечению ИБ ОИ ЭП посредством выявления угроз и инцидентов ИБ;

      18) архитектурный портал "электронного правительства" – объект информатизации, предназначенный для осуществления учета, хранения и систематизации сведений об объектах информатизации "электронного правительства", архитектуры "электронного правительства" в целях дальнейшего использования государственными органами для мониторинга, анализа и планирования в сфере информатизации.";

      абзац первый пункта 3 изложить в следующей редакции:

      "3. МОИБ проводится АО "ГТС", реализующим задачи и функции Национального координационного центра информационной безопасности (далее – НКЦИБ), в соответствии с подпунктом 15) пункта 1 статьи 14 Закона, посредством системы МОИБ НКЦИБ и включает в себя следующие виды работ:";

      пункт 6 изложить в следующей редакции:

      "6. МОИБ ОИ ЭП, отнесенных к КВОИКИ, осуществляется на основании договорных отношений между Комитетом национальной безопасности Республики Казахстан (далее – КНБ РК) и АО "ГТС".";

      абзац первый пункта 7 изложить в следующей редакции:

      "7. АО "ГТС" для проведения МОИБ в качестве первичной информации использует сведения об объекте МОИБ из архитектурного портала "электронного правительства", а также сведения, полученные на этапах проведения испытаний сервисного программного продукта, информационно-коммуникационной платформы "электронного правительства", интернет-ресурса государственного органа и информационной системы на соответствие требованиям информационной безопасности (далее - ИБ), включая:";

      пункт 8 изложить в следующей редакции:

      "8. Собственник или владелец объекта МОИБ уведомляет официальным письмом АО "ГТС" о вводе в промышленную эксплуатацию, либо о прекращении эксплуатации объекта МОИБ в течение 10 рабочих дней со дня его ввода в промышленную эксплуатацию, либо прекращения эксплуатации, и предоставляет в бумажном и электронном виде сведения об ОИ ЭП по форме, согласно приложению 1 настоящих Правил (далее – Сведения).";

      пункт 9 изложить в следующей редакции:

      "9. АО "ГТС" разрабатывает график проведения работ по МОИБ и согласовывает его с КНБ РК.";

      пункт 10 изложить в следующей редакции:

      "10. АО "ГТС" при проведении МОИБ осуществляет:

      1) в рамках мониторинга реагирования на инциденты ИБ:

      анализ объекта МОИБ на предмет определения перечня журналов регистрации событий, необходимых для передачи в систему управления событиями ИБ НКЦИБ;

      установку агентов системы управления событиями ИБ на систему сбора журналов регистрации событий объекта МОИБ и, при необходимости, на иные объекты информационно-коммуникационной инфраструктуры собственника или владельца объекта МОИБ;

      сбор журналов регистрации событий объекта МОИБ и относящихся к нему средств защиты информации, в системе управления событиями ИБ НКЦИБ, их обработку и анализ с целью выявления событий ИБ и инцидентов ИБ;

      первичный анализ событий ИБ или инцидентов ИБ, выявленных на объекте МОИБ;

      уведомление ответственных лиц за обеспечение ИБ объекта МОИБ с предоставлением перечня данных об инциденте ИБ, согласно приложению 2 настоящих Правил (далее – Перечень данных), в течение 30 минут с момента выявления события ИБ или инцидента ИБ;

      выдачу первичных рекомендаций по приостановлению распространения инцидента ИБ собственнику или владельцу объекта МОИБ;

      направление, при необходимости, к месту размещения объекта МОИБ работника АО "ГТС" в рамках реагирования на инцидент ИБ (необходимость определяется КНБ РК или АО "ГТС" самостоятельно);

      уведомление КНБ РК о неустранении собственником или владельцем объекта МОИБ или уполномоченным им лицом причин и последствий инцидента ИБ по истечении 72 часов с момента выявления инцидента ИБ;

      2) в рамках мониторинга обеспечения защиты:

      обследование объектов МОИБ, в том числе локальной вычислительной сети (при ее наличии), имеющей сопряжение с локальной вычислительной сетью, в которой размещен объект МОИБ на предмет наличия уязвимостей (далее – обследование на уязвимости) согласно графику проведения работ по МОИБ:

      в режиме "тестирование на проникновение" – 8 раз в год (4 основных, 4 контрольных);

      в режиме "контроль обновлений и анализ конфигураций" – 2 раза в год (основное, контрольное);

      анализ исходного кода – 4 раза в год (2 основных, 2 контрольных);

      "ручное" тестирование на проникновение – 2 раза в год (основное, контрольное);

      предоставление результатов обследования на уязвимости и рекомендаций по устранению уязвимостей объектов МОИБ собственникам или владельцам объектов МОИБ в течение 10 рабочих дней после завершения работ по обследованию на уязвимости;

      консультирование собственников или владельцев объектов МОИБ по вопросам устранения уязвимостей объектов МОИБ, выявленных в рамках обследования на уязвимости;

      3) в рамках мониторинга обеспечения безопасного функционирования:

      обследование объекта МОИБ на предмет исполнения требований технической документации по информационной безопасности (далее – ТД по ИБ), приведенной в приложении 3 настоящих Правил, согласно графику проведения работ по МОИБ;

      предоставление результатов обследования объекта МОИБ на предмет исполнения требований ТД по ИБ и рекомендаций по устранению выявленных нарушений ТД по ИБ собственникам или владельцам объектов МОИБ в течение 10 рабочих дней со дня завершения данного обследования.";

      пункт 11 изложить в следующей редакции:

      "11. Собственник или владелец объекта МОИБ обеспечивает условия для проведения АО "ГТС" работ по МОИБ, включая:

      физический доступ работникам АО "ГТС" к объекту МОИБ, к системе сбора журналов регистрации событий объекта МОИБ в сопровождении работников собственника или владельца объекта МОИБ или уполномоченного им лица;

      два рабочих места для работников АО "ГТС" с предоставлением круглосуточного сетевого доступа к объекту МОИБ на безвозмездной основе;

      сетевой доступ для АО "ГТС" к системе сбора журналов регистрации событий объекта МОИБ с правами на исполнение всех без исключения операций;

      доступ к технической документации по информационной безопасности, утвержденной собственником или владельцем объекта МОИБ, заверенной его подписью и печатью (при наличии).";

      пункт 12 изложить в следующей редакции:

      "12. При проведении АО "ГТС" мониторинга реагирования на инциденты ИБ собственник или владелец объекта МОИБ:

      организует журналирование событий объекта МОИБ и относящихся к нему средств защиты информации, в соответствии с форматами и типами записей журналов регистрации событий ОИ ЭП, приведенными в приложении 4 настоящих Правил;

      организует систему сбора журналов регистрации событий в контуре телекоммуникационной сети, в котором функционирует объект МОИБ;

      организует передачу журналов регистрации событий объекта МОИБ и относящихся к нему средств защиты информации, в систему сбора журналов регистрации событий объекта МОИБ;

      уведомляет АО "ГТС" о планируемых работах по внесению изменений в журналирование событий объекта МОИБ за 5 рабочих дней до внесения изменений. К уведомлению прикладываются образцы изменяемых журналов регистрации событий и их описание;

      обеспечивает условия, согласованные с АО "ГТС", для передачи журналов регистрации событий объекта МОИБ из системы сбора журналов регистрации событий объекта МОИБ в систему управления событиями ИБ НКЦИБ;

      уведомляет АО "ГТС" о самостоятельно выявленном инциденте ИБ на объекте МОИБ в течение 15 минут с момента выявления;

      предоставляет в АО "ГТС" Перечень данных в течение 24 часов с момента обнаружения инцидента ИБ.";

      пункт 13 изложить в следующей редакции:

      "13. При проведении АО "ГТС" мониторинга обеспечения защиты собственник или владелец объектов МОИБ:

      направляет в АО "ГТС" информацию о мерах, принятых для устранения уязвимостей объекта МОИБ, в течение двадцати календарных дней со дня получения результатов обследования на наличие уязвимостей;

      При самостоятельном обнаружении уязвимости объекта МОИБ, предоставляет в АО "ГТС" перечень данных об уязвимости ОИ ЭП по форме согласно приложению 5 настоящих Правил в течение 24 часов с момента выявления уязвимости объекта МОИБ;

      При неустранении уязвимости объекта МОИБ может присвоить уязвимости одну из категорий (производственная необходимость, уязвимость нулевого дня, ложное срабатывание) и предоставляет в АО "ГТС" категории причин неустранения уязвимости и обоснование причины неустранения согласно приложению 6 настоящих Правил.";

      пункт 14 изложить в следующей редакции:

      "14. При проведении АО "ГТС" мониторинга обеспечения безопасного функционирования собственник или владелец объекта МОИБ в течение одного месяца со дня получения результатов обследования объекта МОИБ на предмет исполнения требований ТД по ИБ предоставляет в АО "ГТС" информацию о мерах, принятых по выявленным нарушениям требований ТД по ИБ.";

      пункт 15 изложить в следующей редакции:

      "15. С целью формирования перечня объектов МОИБ, АО "ГТС" направляет запрос собственникам или владельцам объектов МОИБ о предоставлении Сведений. Собственник или владелец объекта МОИБ предоставляет в АО "ГТС" Сведения в электронной форме в течение 10 рабочих дней с момента получения запроса от АО "ГТС".";

      пункт 16 изложить в следующей редакции:

      "16. При изменении контактных данных лица, ответственного за обеспечение ИБ объекта МОИБ, собственник или владелец объекта МОИБ в течение 48 часов с момента данного изменения направляет в АО "ГТС" актуальные контактные данные.";

      пункт 17 изложить в следующей редакции:

      "17. АО "ГТС" ежеквартально направляет в КНБ РК сводную информацию по выявленным событиям ИБ, инцидентам ИБ, уязвимостям ОИ ЭП, изменениям ОИ ЭП и выявленным нарушениям требований ТД по ИБ, а также сведения о принятых собственниками или владельцами объектов МОИБ мерах.";

      заголовок главы 3 изложить в следующей редакции:

      "Глава 3. Порядок проведения мониторинга обеспечения информационной безопасности критически важных объектов информационно-коммуникационной инфраструктуры";

      пункт 19 изложить в следующей редакции:

      "19. МОИБ объектов информатизации КВОИКИ осуществляется собственным подразделением по ИБ владельца КВОИКИ или путем приобретения услуг третьих лиц в соответствии со статьей 683 Гражданского кодекса Республики Казахстан.";

      пункт 21 изложить в следующей редакции:

      "21. Подключение СМО ИБ КВОИКИ к техническим средствам ОЦИБ осуществляется подразделением по ИБ собственника или владельца КВОИКИ или приобретением услуг третьих лиц в соответствии со статьей 683 Гражданского кодекса Республики Казахстан.";

      пункт 24 изложить в следующей редакции:

      "24. В случае самостоятельного выявления инцидента ИБ подразделением по ИБ КВОИКИ, ответственный по ИБ КВОИКИ оповещает АО "ГТС" и ОЦИБ путем направления Перечня данных в течение 24 часов с момента выявления инцидента ИБ.";

      дополнить пунктом 25 следующего содержания:

      "Порядок и требования, изложенные в настоящей главе, установлены для КВОИКИ, не относящихся к ОИ ЭП.".

      3. Внести в приказ и.о. Министра цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан от 16 августа 2019 года № 199/НҚ "Об утверждении Правил проведения мониторинга событий информационной безопасности объектов информатизации государственных органов" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 19286) следующие изменения:

      преамбулу изложить в следующей редакции:

      "В соответствии с подпунктом 5-1) статьи 7-1 Закона Республики Казахстан "Об информатизации" **ПРИКАЗЫВАЮ:**";

      Правила проведения мониторинга событий информационной безопасности объектов информатизации государственных органов, утвержденные указанным приказом, изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему Перечню.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 1 к Перечнюв некоторые приказы,в которые вносятсяизменения и дополнение |
|   | Приложение к Правилами срокам передачи резервныхкопий электронных информационныхресурсов на единуюнациональную резервнуюплатформу хранения электронныхинформационных ресурсов |
|   | Форма |

 **Сведения о технических характеристиках электронных информационных ресурсов**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
№ |
Полное наименование ЭИР |
Операционная система (версия) |
СУБД / ПО / ППО (Наименование/версия) |
Размер Базы данных, Гб |
Размер резервной копии (дампа), Гб |
Планируемый ежегодный прирост размера БД, Гб |

      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Кол-во CPU сервера |
Уровень загрузки CPU сервера (в %) |
Объем ОЗУ сервера, Гб |
Средства резервного копирования |
Владелец КВОИКИ |
Класс ЭИР |
Фамилия, имя, отчество ответственного лица ЭИР/номер телефона |

      Примечание по расшифровке аббревиатур:

СУБД – система управления базами данных;

ПО – программное обеспечение;

ППО – прикладное программное обеспечение;

CPU – центральный процессор компьютера;

Гб – гигабайт;

БД – база данных;

ОЗУ – оперативно запоминающее устройство;

ЭИР – электронный информационный ресурс.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 2 к Перечнюв некоторые приказы,в которые вносятсяизменения и дополнение |
|   | Утвержденыприказом Министрацифрового развития, инновацийи аэрокосмической промышленностиРеспублики Казахстанот 16 августа 2019 года № 199/НҚ |

 **Правила проведения мониторинга событий информационной безопасности объектов информатизации государственных органов**

 **Глава 1. Общие положения**

      1. Настоящие Правила проведения мониторинга событий информационной безопасности объектов информатизации государственных органов (далее - Правила) разработаны в соответствии с подпунктом 5-1) статьи 7-1 Закона Республики Казахстан "Об информатизации" (далее – Закон) и определяют порядок проведения мониторинга событий информационной безопасности объектов информатизации государственных органов.

      2. В настоящих Правилах используются следующие понятия и определения:

      1) объекты информатизации - электронные информационные ресурсы, программное обеспечение, интернет-ресурс и информационно-коммуникационная инфраструктура;

      2) информационная безопасность в сфере информатизации (далее - информационная безопасность) - состояние защищенности электронных информационных ресурсов, информационных систем и информационно-коммуникационной инфраструктуры от внешних и внутренних угроз;

      3) мониторинг событий информационной безопасности - постоянное наблюдение за объектом информатизации с целью выявления и идентификации событий информационной безопасности;

      4) событие информационной безопасности (далее - событие ИБ) - состояние объектов информатизации, свидетельствующее о возможном нарушении существующей политики безопасности либо о прежде неизвестной ситуации, которая может иметь отношение к безопасности объекта информатизации;

      5) инцидент информационной безопасности (далее - инцидент ИБ) - отдельно или серийно возникающие сбои в работе информационно-коммуникационной инфраструктуры или отдельных ее объектов, создающие угрозу их надлежащему функционированию и (или) условия для незаконного получения, копирования, распространения, модификации, уничтожения или блокирования электронных информационных ресурсов;

      6) государственная техническая служба (далее – АО "ГТС") – акционерное общество, созданное по решению Правительства Республики Казахстан;

      7) журналирование событий – процесс записи информации о происходящих с объектом информатизации программных или аппаратных событиях в журнал регистрации событий;

      8) система сбора журналов регистрации событий – аппаратно-программный комплекс, обеспечивающий централизованный сбор журналов регистрации событий объектов информатизации, их хранение и дальнейшую передачу в систему управления событиями ИБ;

      9) координатор информационной безопасности – работник АО "ГТС", располагающийся на постоянной основе в государственном органе и осуществляющий координацию мероприятий, направленных на поддержание состояния защищенности объектов информатизации государственных органов.

      Иные понятия, используемые в настоящих Правилах, применяются в соответствии с Законом.

      3. Мониторинг событий информационной безопасности объектов информатизации государственных органов (далее – МСИБ) проводится АО "ГТС", реализующим задачи и функции Национального координационного центра информационной безопасности (далее – НКЦИБ).

      4. Объектами МСИБ являются объекты информатизации государственного органа (далее – ГО).

      5. К объектам МСИБ не относятся:

      1) электронные информационные ресурсы, содержащие сведения, составляющие государственные секреты;

      2) информационные системы в защищенном исполнении, отнесенные к государственным секретам в соответствии с законодательством Республики Казахстан о государственных секретах, а также сети телекоммуникаций специального назначения и/или правительственной, засекреченной, шифрованной и кодированной связи;

      3) объекты информатизации Национального Банка Республики Казахстан, не интегрируемые с объектами информационно-коммуникационной инфраструктуры "электронного правительства".

      6. В рамках МСИБ источниками событий ИБ являются:

      средства защиты информации в информационно-коммуникационной инфраструктуре (далее – ИКИ) объектов МСИБ, в том числе, устанавливаемые и сопровождаемые АО "ГТС" (далее – источники событий ИБ);

      система управления событиями ИБ НКЦИБ.

      7. МСИБ включает в себя следующие виды работ:

      1) установку источников событий ИБ в ИКИ объектов МСИБ;

      2) техническое сопровождение источников событий ИБ в ИКИ объектов МСИБ;

      3) отслеживание событий ИБ объектов МСИБ с целью обнаружения инцидентов ИБ и последующего на них реагирования.

      8. МСИБ проводится по одному из следующих вариантов:

      1) по одному виду работ;

      2) по нескольким видам работ.

      9. МСИБ проводится АО "ГТС" на основании договорных отношений между Комитетом национальной безопасности Республики Казахстан (далее – КНБ РК) и АО "ГТС", в отношении объектов МСИБ, расположенных на территории Республики Казахстан.

 **Глава 2. Порядок проведения мониторинга событий информационной безопасности объектов информатизации государственных органов**

      10. При проведении МСИБ АО "ГТС" осуществляет:

      1) в рамках установки источников событий ИБ:

      изучение ИКИ объектов МСИБ;

      развертывание аппаратно-программного комплекса источников событий ИБ в ИКИ объектов МСИБ;

      настройку отдельных механизмов функционирования и политик безопасности источников событий ИБ, а также проверку корректности их работы;

      2) в рамках технического сопровождения источников событий ИБ:

      установку обновлений источников событий ИБ по мере их выпуска производителем;

      контроль состояния источников событий ИБ, их параметров и режимов защиты, в том числе устранение ошибок и недостатков в их функционировании;

      отработку заявок от ГО по вопросам функционирования источников событий ИБ;

      3) в рамках отслеживания событий ИБ объектов МСИБ, с целью обнаружения инцидентов ИБ и последующего на них реагирования:

      определение перечня журналов регистрации событий, необходимых для передачи в систему управления событиями ИБ НКЦИБ;

      организацию журналирования событий источников событий ИБ, сопровождаемых АО "ГТС";

      организацию систем сбора журналов регистрации событий НКЦИБ в контурах сетей телекоммуникаций ГО, в которых функционируют объекты МСИБ;

      организацию сбора журналов регистрации событий объектов МСИБ и источников событий ИБ в систему сбора журналов регистрации событий НКЦИБ;

      организацию передачи журналов регистрации событий объектов МСИБ и источников событий ИБ в систему управления событиями ИБ НКЦИБ их обработку и анализ с целью выявления событий ИБ и инцидентов ИБ;

      первичный анализ событий ИБ или инцидентов ИБ, выявленных на объекте МСИБ;

      уведомление ГО или уполномоченного им лица о выявленных событиях ИБ и инцидентах ИБ в течение 30 минут с момента выявления события ИБ или инцидента ИБ, КНБ РК – в течение 3 часов;

      выдачу первичных рекомендаций по приостановлению распространения инцидента ИБ ГО или уполномоченному им лицу;

      при наличии технической возможности принятие мер по приостановлению распространения инцидента ИБ посредством источников событий ИБ;

      направление, при необходимости, к месту размещения объектов МСИБ работника АО "ГТС" в рамках реагирования на инцидент ИБ (необходимость определяется КНБ РК или АО "ГТС" самостоятельно);

      уведомление уполномоченного органа в сфере обеспечения информационной безопасности (далее – уполномоченный орган) и КНБ РК о неустранении ГО или уполномоченным им лицом причин и последствий инцидента ИБ по истечении 48 часов с момента выявления инцидента ИБ.

      11. Координатор информационной безопасности осуществляет:

      изучение информационно-коммуникационной инфраструктуры ГО в целях формирования рекомендаций по повышению уровня защищенности ОИ ГО;

      изучение технической документации по ИБ ГО в целях формирования рекомендаций по ее актуализации и пересмотра требований технической документации;

      координирование мероприятий по реагированию на инциденты ИБ, выявленных в информационно-коммуникационной инфраструктуре ГО;

      содействие в реагировании на инциденты ИБ посредством средств защиты информации, установленных работниками АО "ГТС" (при технической возможности);

      содействие в проведении мероприятий по повышению осведомленности в сфере ИБ у работников ГО.

      12. ГО или уполномоченное им лицо при проведении МСИБ:

      предоставляют физический и сетевой доступ сотрудникам АО "ГТС" к информационно-коммуникационной инфраструктуре ГО и учетные записи с необходимыми правами для установки и сопровождения средств защиты информации;

      предоставляют АО "ГТС" IP-адреса в контурах сетей телекоммуникаций для организации передачи журналов регистрации событий объектов МСИБ и источников событий ИБ в систему управления событиями ИБ НКЦИБ;

      на ежеквартальной основе предоставляют АО "ГТС" актуальные сведения, согласно приложению, к настоящим Правилам;

      осуществляют обновление до актуальных версий пользовательских и серверных операционных систем;

      оповещают АО "ГТС" о результатах анализа события ИБ и (или) о мерах, принятых по устранению инцидента ИБ, в течение 48 часов с момента получения уведомления от АО "ГТС" о выявлении события ИБ или инцидента ИБ соответственно.

      13. АО "ГТС", согласно договорам, на оказание услуг МСИБ, ежеквартально направляет в КНБ РК сводную информацию по выявленным угрозам ИБ, событиям ИБ и инцидентам ИБ, а также сведения о принятых ГО мерах по ним.

      14. КНБ РК ежеквартально направляет в уполномоченный орган сводную информацию по выявленным инцидентам ИБ, а также сведения о принятых ГО мерах по ним.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение к Правилампроведения мониторинга событийинформационной безопасностиобъектов информатизациигосударственных органов |

 **Сведения об объекте МСИБ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
№ |
Наименование государственного органа |
Структурное подразделение (департамент) |
Физическое месторасположение (этаж, кабинет) |
ФИО пользователя/ответственного лица |
Сетевое имя рабочей станции/серверного оборудования |
IP-адрес |
Наименование операционной системы |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
|
Локальная сеть внутреннего контура |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|
Локальная сеть внешнего контура |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан