# Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Белоярская средняя общеобразовательная школа № 18» (МАОУ «Белоярская СОШ № 18»)

### ПРИКАЗ

«19» июля 2022 г.

№ 137

р.п. Белоярский

Об утверждении регламента реагирования на инциденты информационной безопасности в информационных системах персональных данных

Во исполнение требований Федерального закона №152-ФЗ от 27 июля 2006 г. «О персональных данных», приказа ФСТЭК России №21 от 18 февраля 2013 г. «Об утверждении состава и содержания организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных» и прочих нормативных документов по защите информации,

### ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Утвердить и ввести в действие Регламент реагирования на инциденты информационной безопасности в информационных системах персональных данных МАОУ «Белоярская СОШ № 18» (далее Регламент) (Приложение к настоящему Приказу).
- 2. Требования прилагаемого Регламента довести до работников, непосредственно осуществляющих защиту персональных данных в информационных системах персональных данных.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор МАОУ «Белоярская СОШ №18»

Decel

С.Г.Хмелева

В дело № 01-15 за 2022г. Секретарь

19 04 2022

Приложение к приказу МАОУ «Белоярская СОШ № 18» от «19 » <u>04</u> 2021 г. № <u>157</u>

### РЕГЛАМЕНТ

# реагирования на инциденты информационной безопасности в информационных системах персональных данных МАОУ «Белоярская СОШ № 18»

### 1. Термины и определения

- 1.1. Информационная система персональных данных совокупность содержащихся в базах данных персональных данных и обеспечивающих их обработку информационных технологий и технических средств.
- 1.2. Инцидент информационной безопасности любое непредвиденное или нежелательное событие, которое может нарушить деятельность или информационную безопасность. Инцидентами информационной безопасности являются:
  - утрата услуг, оборудования или устройств;
  - системные сбои или перегрузки;
  - ошибки пользователей;
  - несоблюдение политики или рекомендаций по информационной безопасности;
  - нарушение физических мер защиты;
  - неконтролируемые изменения систем;
  - сбои программного обеспечения и отказы технических средств;
  - нарушение правил доступа.
- 1.3. 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.
- 1.4. Персональные данные любая информация, относящаяся к прямо или косвенно определенному или определяемому физическому лицу (субъекту персональных данных).
- 1.5. Средство защиты информации программное обеспечение, программноаппаратное обеспечение, аппаратное обеспечение, вещество или материал, предназначенное или используемое для защиты информации.

### 2. Общие положения

- 2.1. Настоящий Регламент реагирования на инциденты информационной безопасности в информационных системах персональных данных МАОУ «Белоярская СОШ № 18» (далее Регламент), разработан в соответствии с законодательством Российской Федерации о персональных данных (далее ПДн) и нормативнометодическими документами федеральных органов исполнительной власти по вопросам безопасности ПДн при их обработке в информационных системах персональных данных (далее ИСПДн).
  - 2.2. Настоящий Регламент определяет:
    - порядок регистрации событий безопасности;

- порядок выявления инцидентов информационной безопасности и реагированию на них;
- порядок проведения анализа инцидентов информационной безопасности, в том числе определение источников и причин возникновения инцидентов.
- 2.3. Регламент обязателен для исполнения всеми работниками МАОУ «Белоярская СОШ № 18» (далее Учреждение), непосредственно осуществляющими защиту ПДн в ИСПДн.

### 3. Инциденты информационной безопасности

### 3.1. К инцидентам ИБ относятся:

- несоблюдение требований по защите ПДн:
  - использование ЭВМ в целях, не связанных с выполнением трудовых (служебных, должностных, функциональных) обязанностей;
  - утрата носителя ПДн;
  - утрата ключевых документов, ключей от помещений и хранилищ, личных печатей, удостоверений, пропусков.
- попытки НСД к ПДн:
  - подбор чужого идентификатора и пароля, последующий доступ с использованием чужого пароля;
  - изменение настроек, состава, паролей технических средств ИСПДн;
  - изменение (увеличение) полномочий доступа;
  - нарушение целостности установленных защитных пломб;
  - копирование ПДн на неучтенные съемные носители ПДн;
  - заражение рабочего места и/или сервера ИСПДн вредоносной программой;
  - хищение носителей ПДн;
  - хищение технических средств ИСПДн;
  - умышленное нарушение работоспособности технических средств ИСПДн;
  - хищение криптосредств, ключевых документов, ключей от помещений и хранилищ, личных печатей, удостоверений, пропусков;
  - несанкционированное проникновение в помещения ИСПДн;
  - очистка электронных журналов мониторинга.
- сбои в работе технических средств ИСПДн Общества.

### 3.2. К инцидентам ИБ не относятся:

- неудачные попытки вторжений, которые были обнаружены и нейтрализованы с использованием СЗИ;
- неудачные попытки заражения рабочих мест и/или серверов ИСПДн вредоносной программой, которые были обнаружены и нейтрализованы с использованием СЗИ

### 4. Порядок регистрации событий безопасности

- 4.1. Регистрация событий безопасности в ИСПДн осуществляется в следующей последовательности:
  - Определение событий безопасности, подлежащих регистрации, и сроков их хранения.

- Определение состава и содержания информации о событиях безопасности, подлежащих регистрации.
- 3) Сбор, запись и хранение информации о событиях безопасности.
- 4) Реагирование на сбои при регистрации событий безопасности.
- 5) Мониторинг (просмотр, анализ) результатов регистрации событий безопасности и реагирование на них.
- Генерирование временных меток и (или) синхронизация системного времени в ИСПДн.
- 7) Защита информации о событиях безопасности.
- 4.2. События безопасности, подлежащие регистрации в ИСПДн, должны определяться с учетом способов реализации угроз безопасности ПДн для ИСПДн. К событиям безопасности, подлежащим регистрации в ИСПДн, должны быть отнесены любые проявления состояния ИСПДн и ее системы защиты, указывающие на возможность нарушения конфиденциальности, целостности или доступности ПДн, доступности компонентов ИСПДн, нарушения процедур, установленных организационно-распорядительными документами по защите ПДн, а также на нарушение штатного функционирования средств защиты информации (далее СЗИ).
- 4.3. События безопасности, подлежащие регистрации в ИСПДн, и сроки хранения соответствующих записей регистрационных журналов должны обеспечивать возможность обнаружения, идентификации и анализа инцидентов информационной безопасности, возникших в ИСПДн.
  - 4.4. В ИСПДн подлежат регистрации следующие события:
    - вход (выход), а также попытки входа субъектов доступа в ИСПДн и загрузки (остановка) операционной системы;
    - подключение съемных машинных носителей ПДн и вывод ПДн на носители;
    - запуск (завершение) программ и процессов (заданий, задач), связанных с обработкой ПДн;
    - обновление или ошибки при обновлении программных средств ИСПДн и СЗИ;
    - попытки доступа программных средств к определяемым защищаемым объектам доступа (техническим средствам, узлам сети, линиям (каналам) связи, внешним устройствам, программам, томам, каталогам, файлам, записям, полям записей) и иным объектам доступа;
    - попытки удаленного доступа.
- 4.5. Состав и содержание информации о событиях безопасности, включаемой в записи регистрации о событиях безопасности, должны, как минимум, обеспечить возможность идентификации типа события безопасности, даты и времени события безопасности, идентификационной информации источника события безопасности, результат события безопасности (успешно или неуспешно), субъекта доступа (пользователя и (или) процесса), связанного с данным событием безопасности.
- 4.6. При регистрации входа (выхода) субъектов доступа в ИСПДн и загрузки (остановка) операционной системы состав и содержание информации должны, как минимум, включать дату и время входа (выхода) в систему (из системы) или загрузки (остановки) операционной системы, результат попытки входа (успешная или неуспешная), результат попытки загрузки (останова) операционной системы (успешная или неуспешная), идентификатор, предъявленный при попытке доступа.

- 4.7. При регистрации подключения съемных машинных носителей ПДн и вывода ПДн на съемные носители состав и содержание регистрационных записей должны, как минимум, включать дату и время подключения съемных машинных носителей ПДн и вывода ПДн на съемные носители, логическое имя (номер) подключаемого съемного машинного носителя ПДн, идентификатор субъекта доступа, осуществляющего вывод ПДн на съемный носитель ПДн.
- 4.8. При регистрации запуска (завершения) программ и процессов (заданий, задач), связанных с обработкой ПДн состав и содержание регистрационных записей должны, как минимум, включать дату и время запуска, имя (идентификатор) программы (процесса, задания), идентификатор субъекта доступа (устройства), запросившего программу (процесс, задание), результат запуска (успешный, неуспешный).
- 4.9. При регистрации попыток доступа программных средств (программ, процессов, задач, заданий) к защищаемым файлам состав и содержание регистрационных записей должны, как минимум, включать дату и время попытки доступа к защищаемому файлу с указанием ее результата (успешная, неуспешная), идентификатор субъекта доступа (устройства), спецификацию защищаемого файла (логическое имя, тип).
- 4.10. При регистрации попыток доступа программных средств к защищаемым объектам доступа (техническим средствам, узлам сети, линиям (каналам) связи, внешним устройствам, программам, томам, каталогам, записям, полям записей) состав и содержание информации должны, как минимум, включать дату и время попытки доступа к защищаемому объекту с указанием ее результата (успешная, неуспешная), идентификатор субъекта доступа (устройства), спецификацию защищаемого объекта доступа (логическое имя (номер).
- 4.11. При регистрации попыток удаленного доступа к ИСПДн состав и содержание информации должны, как минимум, включать дату и время попытки удаленного доступа с указанием ее результата (успешная, неуспешная), идентификатор субъекта доступа (устройства), используемый протокол доступа, используемый интерфейс доступа и (или) иную информацию о попытках удаленного доступа к ИСПДн.
- 4.12. Сбор, запись и хранение информации о событиях безопасности в течение установленного времени хранения должен предусматривать:
  - возможность выбора Ответственным за обеспечение безопасности ПДн в ИСПДн и (или) Администратором ИСПДн событий безопасности, подлежащих регистрации в текущий момент времени из перечня событий безопасности, определенных в пункте 4.4 настоящего Регламента;
  - генерацию (сбор, запись) записей регистрации (аудита) для событий безопасности, подлежащих регистрации (аудиту) в соответствии с составом и содержанием информации, определенными в соответствии с пунктами 4.6 4.11 настоящего Регламента;
  - хранение информации о событиях безопасности в течение времени, установленного в пункте 4.3 настоящего Регламента.
- 4.13. Объем памяти для хранения информации о событиях безопасности должен быть рассчитан и выделен с учетом типов событий безопасности, подлежащих регистрации в соответствии с составом и содержанием информации о событиях безопасности, подлежащих регистрации, в соответствии с пунктами 4.7 4.11 настоящего

Регламента, прогнозируемой частоты возникновения подлежащих регистрации событий безопасности, срока хранения информации о зарегистрированных событиях безопасности.

- 4.14. В ИСПДн должно осуществляться реагирование на сбои при регистрации событий безопасности, в том числе аппаратные и программные ошибки, сбои в механизмах сбора информации и достижение предела или переполнения объема (емкости) памяти.
- 4.15. Реагирование на сбои при регистрации событий безопасности должно предусматривать:
  - предупреждение (сигнализация, индикация) о сбоях (аппаратных и программных ошибках, сбоях в механизмах сбора информации или переполнения объема (емкости) памяти) при регистрации событий безопасности;
  - реагирование на сбои при регистрации событий безопасности путем изменения
    Ответственным за обеспечение безопасности ПДн в ИСПДн и (или)
    Администратором ИСПДн параметров сбора, записи и хранения информации о
    событиях безопасности, в том числе отключение записи информации о
    событиях безопасности от части компонентов ИСПДн, запись поверх
    устаревших хранимых записей событий безопасности.
- 4.16. Мониторинг (просмотр и анализ) записей регистрации (аудита) должен проводиться для всех событий, подлежащих регистрации в соответствии и с периодичностью, установленной оператором, и обеспечивающей своевременное выявление признаков инцидентов информационной безопасности в ИСПДн.
- 4.17. В случае выявление признаков инцидентов информационной безопасности в ИСПДн осуществляется планирование и проведение мероприятий по реагированию на выявленные инциденты безопасности в соответствии с порядком проведения разбирательств по фактам возникновения инцидентов в ИСПДн.
- 4.18. Получение меток времени, включающих дату и время, используемых при генерации записей регистрации (аудита) событий безопасности в ИСПДн, достигается посредством применения внутренних системных часов ИСПДн.
- 4.19. Защита информации о событиях безопасности (записях регистрации (аудита)) обеспечивается применением мер защиты информации от неправомерного доступа, уничтожения или модифицирования и в том числе включает защиту средств ведения регистрации (аудита) и настроек механизмов регистрации событий.
- 4.20. Доступ к записям аудита и функциям управления механизмами регистрации (аудита) должен предоставляться только уполномоченным должностным лицам:
  - ответственному за обеспечение безопасности ПДн в ИСПДн;
  - администратору ИСПДн.

## 5. Порядок выявления инцидентов информационной безопасности и реагирования на них

- 5.1. За выявление инцидентов информационной безопасности и реагирование на них отвечают:
  - ответственный за обеспечение безопасности ПДн в ИСПДн;
  - администратор ИСПДн.

- 5.2. Работники Учреждения, должны сообщать ответственным за выявление инцидентов информационной безопасности о любых инцидентах, в которые входят:
  - факты попыток и успешной реализации несанкционированного доступа в ИСПДн, в помещения, в которых осуществляется обработка ПДн, и к хранилищам ПДн;
  - факты сбоя или некорректной работы систем обработки информации;
  - факты сбоя или некорректной работы СЗИ;
  - факты разглашения ПДн;
  - факты разглашения информации о методах и способах защиты и обработки ПДн.
- 5.3. Все нештатные ситуации, факты вскрытия и опечатывания технических средств, выполнения профилактических работ, установки и модификации аппаратных и программных средств обработки ПДн в ИСПДн должны быть занесены ответственными за выявление инцидентов информационной безопасности в «Журнал учета нештатных ситуаций, фактов вскрытия и опечатывания технических средств, выполнения профилактических работ, установки и модификации аппаратных и программных средств обработки персональных данных Учреждении, форма которого установлена в Приложении 1 к настоящему Регламенту или в электронные журналы операционной системы и СЗИ.
- 5.4. Анализ инцидентов информационной безопасности, в том числе определение источников и причин возникновения инцидентов, осуществляется согласно порядку проведения разбирательств по фактам возникновения инцидентов информационной безопасности в ИСПДн.
- 5.5. Меры по устранению последствий инцидентов информационной безопасности, планированию и принятию мер по предотвращению повторного возникновения инцидентов, возлагаются на ответственных за выявление инцидентов информационной безопасности.

### 6. Основные этапы процесса реагирования на инциденты

- 6.1. Лица, занимающиеся реагированием на инциденты должны обеспечить защиту ИСПДн и проинформировать пользователей, о важности мер по обеспечению информационной безопасности.
- 6.2. Лица, занимающиеся реагированием на инциденты, должны определить, является ли обнаруженное ими с помощью различных систем обеспечения информационной безопасности событие инцидентом или нет. Для этого могут использоваться публичные отчеты, потоки данных об угрозах, средства статического и динамического анализа образцов программного обеспечения и другие источники информации. Статический анализ выполняется без непосредственного запуска исследуемого образца и позволяет выявить различные индикаторы, например, строки, содержащие URL-адреса или адреса электронной почты. Динамический анализ подразумевает выполнение исследуемой программы в защищенной среде (Песочнице) или на изолированной машине с целью выявления поведения образца и сбора артефактов его работы.
- 6.3. Лица, занимающиеся реагированием на инциденты, должны идентифицировать скомпрометированные компьютеры и настроить правила безопасности таким образом, чтобы заражение не распространилось дальше по сети. Кроме того, на этом этапе

необходимо перенастроить сеть таким образом, чтобы ИСПДн могли продолжать работать без зараженных машин.

- 6.4. Далее лица, занимающиеся реагированием на инциденты, удаляют вредоносное программное обеспечение, а также все артефакты, которые оно могло оставить на зараженных компьютерах в ИСПДн.
- 6.5. Ранее скомпрометированные компьютеры вводятся обратно в сеть. При этом лица, занимающиеся реагированием на инциденты, некоторое время продолжают наблюдать за состоянием этих машин и ИСПДн в целом, чтобы убедиться в полном устранении угрозы.
- 6.6. Лица, занимающиеся реагированием на инциденты, анализируют произошедший инцидент, вносят необходимые изменения в конфигурацию программного обеспечения и оборудования, обеспечивающего информационной безопасности, и формируют рекомендации для того, чтобы в будущем предотвратить подобные инциденты. При невозможности полного предотвращения будущей атаки составленные рекомендации позволят ускорить реагирование на подобные инциденты.

### 7. Порядок проведения разбирательств по фактам возникновения инцидентов информационной безопасности

- 7.1. Для проведения разбирательств по фактам возникновения инцидентов информационной безопасности создаётся комиссия, состоящая не менее чем из трех человек с обязательным включением в её состав:
  - ответственного за обеспечение безопасности ПДн в ИСПДн;
  - администратора ИСПДн.
- 7.2. Председатель комиссии организует работу комиссии, решает вопросы взаимодействия комиссии с руководителями и работниками структурных подразделений организации, готовит и ведёт заседания комиссии, подписывает протоколы заседаний. По окончании работы комиссии готовится заключение по результатам проведённого разбирательства, которое передается на рассмотрение Директору Учреждения.
  - 7.3. При проведении разбирательства устанавливаются:
    - наличие самого факта совершения инцидента информационной безопасности, служащего основанием для вынесения соответствующего решения;
    - время, место и обстоятельства возникновения инцидента, а также оценка его последствий;
    - конкретный работник, совершивший инцидент информационной безопасности или повлекший своими действиями возникновения инцидента;
    - наличие и степень вины работника, совершившего инцидент информационной безопасности или повлекшего своими действиями возникновение инцидента;
    - цели и мотивы, способствовавшие совершению инцидента информационной безопасности.
- 7.4. В целях проведения разбирательства все работники обязаны по первому требованию членов комиссии предъявить для проверки все числящиеся за ними материалы и документы, дать устные или письменные объяснения об известных им фактах по существу заданных им вопросов.
- 7.5. Работник, совершивший инцидент информационной безопасности или повлекший своими действиями возникновения инцидента, обязан по требованию

комиссии представить объяснения в письменной форме не позднее трех рабочих дней с момента получения соответствующего требования. Комиссия вправе поставить перед работником перечень вопросов, на которые работник обязан ответить. В случае отказа работника от письменных объяснений, комиссией составляется акт.

- 7.6. Работник имеет право, по согласованию с председателем комиссии, знакомиться с материалами разбирательства, касающимися лично его, и давать по поводу них свои комментарии, предоставлять дополнительную информацию и документы. По окончании разбирательства работнику для ознакомления предоставляется итоговый акт с выводами комиссии.
- 7.7. В случае давления на работника со стороны других лиц (не из состава комиссии) в виде просьб, угроз, шантажа и др., по вопросам, связанным с проведением разбирательства, работник обязан сообщить об этом председателю комиссии.
- 7.8. До окончания работы комиссии и вынесения решения членам комиссии запрещается разглашать сведения о ходе проведения разбирательства и ставшие известные им обстоятельства.
  - 7.9. В процессе проведения разбирательства комиссией выясняются:
    - перечень разглашенных сведений;
    - причины разглашения сведений;
    - лица, виновные в разглашении сведений;
    - размер (экспертную оценку) причиненного ущерба;
    - недостатки и нарушения, допущенные работниками при работе с ПДн;
    - иные обстоятельства, необходимые для определения причин разглашения ПДн, степени виновности отдельных лиц, возможности применения к ним мер воздействия.
- 7.10. По завершении разбирательства комиссией составляется заключение. В заключении указываются:
  - основание для проведения в разбирательства;
  - состав комиссии и время проведения разбирательства;
  - сведения о времени, месте и обстоятельствах возникновения инцидента информационной безопасности;
  - сведения о работнике, совершившем инцидент информационной безопасности или повлекшем своими действиями возникновения инцидента (должность, фамилия, имя, отчество, год рождения, время работы в Учреждении, а также в занимаемая должность);
  - цели и мотивы работника, способствовавшие совершению инцидента информационной безопасности;
  - причины и условия возникновения инцидента информационной безопасности;
  - данные о характере и размерах причиненного в результате инцидента ущерба;
  - предложения о мере ответственности работника, совершившего инцидент информационной безопасности или повлекшего своими действиями возникновения инцидента.
- 7.11. На основании заключения выносится решение о применении мер ответственности к работнику, совершившему инцидент или повлекшему своими действиями возникновению инцидента, также о возмещении ущерба виновным

работником (или его законным представителем), которое доводится до указанного работника в письменной форме под расписку.

7.12. Все материалы разбирательства относятся к информации ограниченного доступа и хранятся в течение 5 лет. Копии заключения и распоряжения по результатам разбирательства приобщаются к личному делу работника, в отношении которого оно проводилось.

### 8. Ответственность

- 8.1. Все работники, осуществляющие защиту ПДн, обязаны ознакомиться с данным Регламентом под подпись.
- 8.2. Работники несут персональную ответственность за выполнение требований настоящего Регламента.

### 9. Срок действия и порядок внесения изменений

- 9.1. Настоящий Регламент вступает в силу с момента его утверждения и действует бессрочно.
  - 9.2. Настоящий Регламент подлежит пересмотру не реже одного раза в три года.
- 9.3. Изменения и дополнения в настоящий Регламент вносятся приказом Директора Учреждения.

# МАОУ «Белоярская СОШ № 18»

Журнал учета нештатных ситуаций, фактов вскрытия и опечатывания технических средств, выполнения профилактических работ, установки и модификации аппаратных и программных средств обработки информации в МАОУ «Белоярская СОШ № 18»

MHB. Nº 544 (grove 24. 5 very

Начат: «М» 09 20Мм.

20 r. Окончен: «\_\_\_»

листах

Ответственный за хранение журнала:

Примечание	9					
истратора истемы, подпись	N					
ФИО Ответственного за обеспечение безопасности персональных данных в информационных системах персональных данных, подпись	4					
Краткое описание выполненной работы (нештатной ситуации)	3					
		Te.				
Дата	2					