Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 28 г. Челябинска»

УГВЕРЖДЕНА Приказом заведующего МБДОУ «ДС № 28 г. Челябинска»

РЕГЛАМЕНТ

« 11» uou fe 2016 г.

No 3-2

Резервного копирования и восстановления данных

І. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Настоящий Регламент резервного копирования и восстановления данных, хранящихся на серверах и рабочих станциях Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад № 28 г. Челябинска (далее МБДОУ «ДС № 28 г. Челябинска») разработан в соответствии с требованиями Приказа ФСТЭК России «Об утверждении Состава и содержания организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных» от 18.02.2013 г. № 21.
 - 1.2. Настоящий Регламент разработан с целью:
- 1.2.1. определения порядка резервирования данных для последующего восстановления работоспособности информационной системы персональных данных (далее ИСПДн) МБДОУ «ДС № 28 Г. ЧЕЛЯБИНСКА» при полной или частичной потере информации, вызванной попытками несанкционированного доступа, сбоями или отказами аппаратного или программного обеспечения, ошибками пользователей, чрезвычайными обстоятельствами (пожаром, стихийными бедствиями и т.д.);
- 1.2.2. определения порядка восстановления информации в случае возникновения такой необходимости;
- 1.2.3. упорядочения работы должностных лиц, связанной с резервным копированием и восстановлением информации;
- 1.3. В настоящем документе регламентируются действия при выполнении следующих мероприятий:
 - 1.3.1. резервное копирование;
 - 1.3.2. контроль резервного копирования;
 - 1.3.3. хранение резервных копий;
 - 1.3.4. полное или частичное восстановление данных и приложений.
- 1.4. Если резервирование предполагает выгрузку на съемные машинные носители информации, то такие носители должны учитываться в порядке, установленном «Инструкцией администратора безопасности информационных систем персональных данных».

II. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

2.1. **Персональные данные** - любая информация, относящаяся к прямо или косвенно определенному или определяемому физическому лицу (субъекту персональных данных) (ст. 3 ϕ 3 $P\Phi$ om 27.07.2006 г. N 152- Φ 3 «О персональных данных»).

- *I.1.* **Информационная система персональных данных (ИСПДн)** совокупность содержащихся в базах данных персональных данных и обеспечивающих их обработку информационных технологий и технических средств (ст. 3 Φ 3 $P\Phi$ om 27.07.2006 г. N 152- Φ 3 «О персональных данных»).
- *I.2.* **Резервное копирование** процесс создания копии данных на носителе (дисковом массиве, магнитной ленте и т. д.), предназначенном для восстановления данных в оригинальном месте их расположения в случае их повреждения или разрушения.
- *І.З.* Система резервного копирования совокупность программного и аппаратного обеспечения, выполняющая задачу резервного копирования информации.

II. ПОРЯДОК РЕЗЕРВНОГО КОПИРОВАНИЯ

- II.1. Резервному копированию подлежит информация следующих основных категорий:
 - II.1.1. базы данных, содержащие персональные данные субъектов.
- *II.2.* Система резервного копирования должна обеспечивать производительность, достаточную для сохранения информации, в установленные сроки и с заданной периодичностью.
- II.3. О выявленных попытках несанкционированного доступа к резервируемой информации, а также иных нарушениях информационной безопасности произошедших в процессе резервного копирования, должно быть немедленно сообщено администратору безопасности ИСПДн, либо ответственному за обеспечение безопасности персональных данных МБДОУ «ДС № 28 Γ . ЧЕЛЯБИНСКА».
- II.4. Для организации системы резервного копирования используется программное обеспечение (далее Π O), входящее в OC Windows.
 - II.5. Существуют следующие наборы резервных копий:
- II.5.1. Месячный набор. Записывается информация на первое число текущего месяца. Срок хранения 1 (Один) месяц.
 - *II.6*. Копии хранятся на съемном носителе.
- II.7. Для резервирования информации, хранимой непосредственно в файловых системах, используется встроенное ΠO , входящее в OC Windows.
- *II.8*. При резервировании информации следует руководствоваться инструкциями, описанными в документации, прилагающейся к системе резервного копирования ПО.

III. КОНТРОЛЬ РЕЗУЛЬТАТОВ РЕЗЕРВНОГО КОПИРОВАНИЯ

- *III.1.* Контроль результатов всех процедур резервного копирования осуществляется администратором безопасности ИСПДн.
- III.2. На протяжении периода времени, когда система резервного копирования находится в аварийном состоянии, должно осуществляться ежедневное копирование информации, подлежащей резервированию, с использованием средств файловых систем серверов, располагающих необходимыми объемами дискового пространства для её хранения.

IV. РОТАЦИЯ НОСИТЕЛЕЙ РЕЗЕРВНОЙ КОПИИ

- IV.1. Система резервного копирования должна обеспечивать возможность периодической замены (выгрузки) резервных носителей без потерь информации на них, а также обеспечивать восстановление текущей информации ИСПДн в случае отказа любого из устройств резервного копирования. Все процедуры по загрузке, выгрузке носителей из системы резервного копирования, а также их перемещение, осуществляются администратором безопасности ИСПДн. В качестве новых носителей допускается повторно использовать те, у которых срок хранения содержащейся информации истек.
- IV.2. Носители с персональными данными, которые перестали использоваться в системе резервного копирования, должны стираться (форматироваться) с использованием специального программного обеспечения, реализующим полное физическое уничтожение данных.

V. ВОССТАНОВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ ИЗ РЕЗЕРВНОЙ КОПИИ

- V.1. В случае необходимости, восстановление данных из резервных копий производится на основании заявки пользователя ИСПДн. После поступления заявки, восстановление данных осуществляется в максимально сжатые сроки, ограниченные техническими возможностями системы, но не более 1 (Одного) рабочего дня.
- V.2. Любое восстановление информации выполняется на основании заявки пользователя администратору безопасности ИСПДн или в случае необходимости восстановления утерянной или повреждённой информации, подлежащей резервированию. В процессе восстановления резервной копии следует руководствоваться инструкциями по восстановлению информации из резервных копий, описанных в документации, прилагающейся к системе резервного копирования Π O, входящее в OC Windows.