



Администрация Комсомольского муниципального района  
Хабаровского края  
**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ**  
**ПРИКАЗ**

30.11.2014 № 594  
г.Комсомольск-на-Амуре

Г

Г

Об утверждении положения о резервном копировании и восстановлении информации, содержащейся в информационных системах персональных данных

В целях реализации мероприятий, предусмотренных приказом Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 18.02.2013 № 21 «Об утверждении Состава и содержания организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке информационных системах персональных данных»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прилагаемое Положение о резервном копировании и восстановлении информации, содержащейся в информационных системах персональных данных.

2. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на Опарину Елену Германовну, заместителя начальника управления образования.

Начальник  
управления образования

Е.Б. Порвина

УТВЕРЖДЕНО

приказом управления об-  
разования  
от 30. 11. 2017 № 594

## ПОЛОЖЕНИЕ

о резервном копировании и восстановлении информации, содержащейся в информационных системах персональных данных

### 1. Основные понятия, термины и определения

В настоящем Положении используются следующие понятия, термины и определения:

информация – сведения (сообщения, данные) независимо от формы и представления;

персональные данные – любая информация, относящаяся к прямо или косвенно определенному или определяемому физическому лицу (субъекту персональных данных);

автоматизированная обработка персональных данных – обработка персональных данных с помощью средств вычислительной техники;

информационная система персональных данных – совокупность содержащихся в базах данных персональных данных и обеспечивающих их обработку информационных технологий и технических средств.

### 2. Общие положения

Настоящее Положение о резервном копировании и восстановлении информации, содержащейся в информационных системах персональных данных (далее – Положение) разработано в целях:

- определения порядка резервного копирования информации, содержащей персональные данные для последующего восстановления работоспособности информационных систем персональных данных при полной или частичной потере информации, содержащей персональные данные, вызванной сбоями или отказами аппаратного или программного обеспечения, ошибками пользователей, чрезвычайными обстоятельствами (пожаром, стихийным бедствиями и т.д.);

- определения порядка восстановления информации, содержащей персональные данные в случае возникновения такой необходимости;

- упорядочения работы должностных лиц, связанной с резервным копированием и восстановлением информации, содержащей персональные данные.

В настоящем документе регламентируются действия ответственных специалистов управления образования администрации Комсомольского м.

ниципального района (далее – Управление образования) при выполнении следующих мероприятий:

- резервное копирование;
- контроль резервного копирования;
- хранение резервных копий;
- полное или частичное восстановление данных и приложений.

Резервному копированию подлежит информация, обрабатываемая информационных системах персональных данных Управление образования (далее – ИСПДн), содержащая персональные данные физических лиц (субъектов персональных данных).

Машинным носителям информации, содержащим резервную копии присваивается степень конфиденциальности, соответствующая той, к которой отнесены персональные данные.

### 3. Порядок резервного копирования

Резервное копирование информации, содержащей персональные данные, производится на основании следующих данных:

- состав, расположение копируемых данных, а также время запуска процедуры резервного копирования устанавливается в соответствии с Приложением № 1 к настоящему Положению;

- максимальный срок хранения резервных копий – 12 месяцев.

Резервное копирование информации, содержащей персональные данные, производится в автоматическом режиме, либо вручную администратором ИСПДн.

Система резервного копирования должна обеспечивать производительность, достаточную для сохранения информации, содержащей персональные данные, в установленные сроки и с заданной периодичностью. Методы проведения резервного копирования описана в Приложении № 2 к настоящему Положению.

Технология создания резервных копий определяется правилами эксплуатации технических и программных средств.

### 4. Контроль результатов резервного копирования

Контроль результатов всех процедур резервного копирования осуществляется лицом, ответственным за обеспечение безопасности информации в управлении образования администрации Комсомольского муниципального района.

В случае обнаружения ошибки при осуществлении резервного копирования, лица, ответственные за контроль результатов, осуществляют все необходимые действия по устранению ошибки. При необходимости резервное копирование осуществляется повторно.

На протяжении периода времени, когда система резервного копирования находится в аварийном состоянии, должно осуществляться ежедневн

копирование информации, подлежащей резервированию, с использованием средств файловых систем серверов, располагающих необходимыми объемами дискового пространства для её хранения.

### 5. Замена носителей резервной копии

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 резервной копирования, а также их перемещение осуществляются лицом, ответственным за обеспечение безопасности информации в управлении образования.

В качестве новых носителей допускается повторно использовать те, которых срок хранения содержащейся информации истек.

Конфиденциальная информация с носителей, которые перестают и пользоваться в системе резервного копирования, должна быть гарантировано уничтожена. Для гарантированного уничтожения информации допускается использование специального программного обеспечения.

### 6. Восстановление информации из резервных копий

Основанием для инициирования процедуры восстановления служит факт полного или частичного уничтожения информации.

Восстановление данных осуществляется в максимально сжатые сроки ограниченные техническими возможностями системы.

Восстановление данных производится из резервной копии администратором ИСПДн на специализированных рабочих местах, оснащенных необходимыми техническими средствами.

Восстановление утраченных данных производится из резервной копии обеспечивающей минимальную потерю данных, содержащихся в информационном ресурсе.

Процедура восстановления информации из резервной копии осуществляется в соответствии с методикой восстановления информации (Приложение № 3 к настоящему Положению).

---

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**  
к Положению о резервном копировании  
и восстановлении информации, содер-  
жщейся в информационных системах  
персональных данных

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
резервируемой информации

№ п/п	Назначение ИСПДн	Имя сервера	Резервируемый раздел файло- вой системы	Расположение резервной копии	Периодичность и время автоматическо- го запуска
1.	Управление обра- зования администрации Комсо- мольского муни- ципального района Хабаровского края				

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**  
к Положению о резервном копировании и восстановлении информации, содержащейся в информационных системах персональных данных

**МЕТОДИКА**  
резервного копирования

Для организации системы резервного копирования используются программное обеспечение Acronis True Image.

С помощью указанного программного обеспечения выполняются такие действия, как задание режимов и составление расписания резервного копирования, проводится контроль над состоянием выполнения заданий, запускаются процедуры восстановления информации.

Для снижения совокупной нагрузки на информационную систему во время операции по резервированию информации необходимо проводить в ночное время. Периодичность создания резервных копий информации установлена соответствии с приложением № 1 к настоящему Положению.

Источником информации, подлежащей резервированию, являются разделы файловых систем серверов информационных систем персональных данных.

---