

ИНСТРУКЦИЯ

по антивирусной защите в информационных системах Государственного комитета по охране объектов животного мира Республики Тыва

1. Общие положения

1.1. Настоящая Инструкция предназначена для всех работников Государственного комитета по охране объектов животного мира Республики Тыва (далее – Госкомохотнадзор РТ), имеющих доступ к информационным системам (ИС) Госкомохотнадзора РТ.

1.2. Инструкция устанавливает требования и ответственность при организации защиты информации от воздействия вредоносных компьютерных вирусов.

1.3. Инструкция регулирует вопросы организации антивирусной защиты и требования к порядку проведения антивирусного контроля при работе в ИС Госкомохотнадзора РТ.

2. Обеспечение антивирусной защиты

2.1. Порядок организации антивирусной защиты.

2.1.1. Для организации антивирусной защиты ИС Госкомохотнадзора РТ допускаются к использованию только сертифицированные ФСТЭК России лицензионные антивирусные средства общего применения.

2.1.2. Антивирусное средство защиты должно быть установлено на все средства вычислительной техники (СВТ) (при наличии технической возможности), входящие в ИС Госкомохотнадзора РТ.

2.1.3. В ИС Госкомохотнадзора РТ права по управлению (администрированию) средствами антивирусной защиты предоставлены только администратору информационной безопасности.

2.1.4. Разработка и осуществление мероприятий по проведению антивирусного контроля осуществляется ответственным за обработку и защиту информации с привлечением (при необходимости) администратора информационной безопасности и /или специалистов организации, имеющей лицензию ФСТЭК России на соответствующие виды деятельности.

2.1.5. Должностные лица не должны допускать использования в ИС Госкомохотнадзора РТ программного обеспечения и данных, не связанных с выполнением должностных обязанностей.

2.1.6. Расширенный антивирусный контроль проводится администратором информационной безопасности не реже одного раза в месяц и при необходимости, в случае подозрений в заражении вирусной программой.

2.1.7. При загрузке, открытии или исполнении объектов (файлов) из

внешних источников средствами антивирусной защиты проводится автоматическая проверка объектов (файлов).

2.2. Порядок проведения антивирусного контроля.

2.2.1. Устанавливаемое (изменяемое) программное обеспечение предварительно проверяется администратором информационной безопасности на отсутствие вирусов. Непосредственно после установки (изменения) программного обеспечения компьютера, должна быть выполнена антивирусная проверка администратором информационной безопасности.

2.2.2. При загрузке компьютера средствами антивирусной защиты проводится антивирусный контроль в автоматическом режиме.

2.2.3. При возникновении подозрения на наличие компьютерного вируса (нетипичная работа программ, появление графических и звуковых эффектов, искажений данных, пропадание файлов, частое появление сообщений о системных ошибках и т.п.) пользователь ИС Госкомхотнадзора РТ самостоятельно или вместе с администратором информационной безопасности проводит внеочередной антивирусный контроль своей рабочей станции для определения факта наличия или отсутствия компьютерного вируса.

2.2.4. В случае обнаружения при проведении антивирусной проверки зараженных компьютерными вирусами файлов пользователи ИС Госкомхотнадзора РТ обязаны:

- приостановить работу;
- немедленно поставить в известность о факте обнаружения зараженных вирусом файлов руководителя и администратора информационной безопасности, владельца зараженных файлов, а также смежные подразделения, использующие эти файлы в работе;
- совместно с владельцем зараженных вирусом файлов провести анализ необходимости дальнейшего их использования;
- провести лечение или уничтожение зараженных файлов.

2.3. Обновление базы данных признаков вредоносных компьютерных программ (вирусов).

2.3.1. Администратор информационной безопасности обеспечивает получение из доверенных источников и установку обновлений базы данных признаков вредоносных компьютерных программ (вирусов).

2.3.2. Контроль целостности обновлений базы данных признаков вредоносных компьютерных программ (вирусов) обеспечивается путем автоматического получения или предварительно скачиваемых обновлений из официальных источников, например, с сервера обновлений производителя антивирусного средства.

2.3.3. В ИС Госкомхотнадзора РТ обеспечивается централизованное управление обновлением базы данных признаков вредоносных компьютерных программ (вирусов).

3. Ответственность при организации антивирусной защиты

3.1. Ответственность за организацию антивирусной защиты ИС Госкомохотнадзора РТ в соответствии с требованиями настоящей Инструкции возлагается на администратора информационной безопасности.

3.2. Ответственность за соблюдение требований настоящей Инструкции возлагается на администратора информационной безопасности, администратора ИС Госкомохотнадзора РТ и пользователей, эксплуатирующих ИС Госкомохотнадзора РТ.

Лист ознакомления
с инструкцией по антивирусной защите в информационных системах
Государственного комитета по охране объектов животного мира Республики
Тыва

№ п/п	ФИО	Должность	Дата ознакомления	Подпись
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				
11.				
12.				
13.				
14.				
15.				
16.				
17.				
18.				
19.				
20.				