

ПОЛОЖЕНИЕ
об обеспечении целостности информационных систем Государственного
комитета по охране объектов животного мира Республики Тыва

1. Общие положения

Настоящее положение определяет порядок и процедуры обнаружения фактов несанкционированного нарушения целостности информационных систем Государственного комитета по охране объектов животного мира Республики Тыва (далее – ИС Госкомохотнадзора РТ) и содержащейся в ней информации, а также возможность восстановления информационной системы и содержащейся в ней информации.

2. Обеспечение возможности восстановления программного обеспечения (в том числе средств защиты информации) при возникновении нештатных ситуаций

Для обеспечения возможности восстановления программного обеспечения в ИС Госкомохотнадзора РТ разработаны и утверждены Инструкция администратора информационной безопасности информационных систем Государственного комитета по охране объектов животного мира Республики Тыва и Инструкция пользователя информационных систем Государственного комитета по охране объектов животного мира Республики Тыва.

Возможность восстановления программного обеспечения, включая программное обеспечение средств защиты информации, при возникновении нештатных ситуаций предусматривает:

- восстановление программного обеспечения, включая программное обеспечение средств защиты информации, из резервных копий (дистрибутивов) программного обеспечения;
- восстановление и проверку работоспособности системы защиты информации, обеспечивающей необходимый уровень защищенности информации;
- возврат ИС Госкомохотнадзора РТ в начальное состояние (до возникновения нештатной ситуации), обеспечивающее их штатное функционирование, или восстановление отдельных функциональных возможностей ИС Госкомохотнадзора РТ, позволяющих решать задачи по обработке информации.

Лист ознакомления
с Положением об обеспечении целостности информационных систем
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.				