


УТВЕРЖДАЮ
Министр
информационных технологий и
связи Челябинской области


_____ А.С. Козлов
« _____ » _____ 2017 г.

ПРОТОКОЛ
межведомственного совещания
по итогам проведения контрольно-технических мероприятий по оценке
защищенности ИТС органов исполнительной власти Челябинской области

г. Челябинск

28 июля 2017 года

Присутствовали:

- | | | |
|----|-----------------------------------|---|
| 1. | Козлов Александр
Сергеевич | Министр информационных технологий и связи
Челябинской области |
| 2. | Кокорюкин Василий
Владимирович | заместитель Министра информационных
технологий и связи Челябинской области |
| 3. | Огорельцев Евгений
Васильевич | начальник управления информационной
безопасности |
| 4. | Колбин Роман
Владимирович | исполняющий обязанности директора ОГБУ
«ЧРЦНИТ» |
| 5. | Середа Андрей
Александрович | заместитель директора ОГБУ «ЧРЦНИТ» |
| 6. | Зубаиров Юрий
Фанирович | сотрудник УФСБ России по Свердловской
области |
| 7. | Комаров Максим
Константинович | сотрудник УФСБ России по Свердловской
области |
| 8. | Пехтелев Илья
Андреевич | сотрудник УФСБ России по Челябинской
области |

Повестка заседания: подведение предварительных итогов проведения
контрольно-технических мероприятий по оценке защищенности ИТС органов
исполнительной власти Челябинской области

Выступили:

Козлов Александр Сергеевич	Министр информационных технологий и связи Челябинской области
Пехтелев Илья Андреевич	сотрудник УФСБ России по Челябинской области
Зубаиров Юрий Фанирович	сотрудник УФСБ России по Свердловской области
Комаров Максим Константинович	сотрудник УФСБ России по Свердловской области

Решили:

1. Министерству информационных технологий и связи Челябинской области:

1.1. сформировать требования для разработки регламентов по безопасности информационных систем;

Ответственный – начальник управления информационной безопасности Огорельцев Е.В.

Срок исполнения – 01.10.2017 г.

1.2. направить в органы исполнительной власти Челябинской области обзор проблемных вопросов по работе с информационными системами;

Ответственный – начальник управления информационной безопасности Огорельцев Е.В.

Срок исполнения – 20 дней после получения рекомендации

1.3. определить перечень информационных систем, размещенных в защищенном сегменте Центра обработки данных электронного правительства Челябинской области;

Ответственный – заместитель Министра информационных технологий и связи Челябинской области Кокорюкин В.В.

Срок исполнения – 30.10.2017 г.

1.4. совместно с операторами информационных систем составить перечень пользователей ИС для закрытого сегмента ЦОД (в рамках компетенции УРП);

Ответственный – первый заместитель Министра информационных технологий и связи Челябинской области Фетисов И.Б.

Срок исполнения – 30.10.2017 г.

1.5. внести изменения в распоряжение Правительства Челябинской области от 21 сентября 2012 г. № 231-рп «О программно-аппаратном комплексе "Челябинский региональный центр обработки данных электронного правительства»;

Ответственный – заместитель Министра информационных технологий и связи Челябинской области Кокорюкин В.В.

Срок исполнения – 01.12.2017 г.

1.6. при составлении Государственных контрактов на разработку (модернизацию), техническую поддержку информационных систем и сетей предусмотреть пункты о конфиденциальности информации о производимых действиях и настройках оборудования.

Ответственные:

начальник управления информационной безопасности Огорельцев Е.В.

первый заместитель Министра информационных технологий и связи Челябинской области Фетисов И.Б.;

заместитель Министра информационных технологий и связи Челябинской области Кокорюкин В.В.

заместитель Министра информационных технологий и связи Челябинской области Давыдова Е.В.

Срок исполнения – постоянно

1.7. при эксплуатации ViPNet Client пользователей запретить присвоение прав администраторов непривилегированным пользователям;

Ответственный – начальник управления информационной безопасности Огорельцев Е.В.

Срок исполнения – постоянно, 01.09.2017 г.

1.8. исключить использование синхронизации с Yandex-дискон у пользователей сети ViPNet;

Ответственный – заместитель Министра информационных технологий и связи Челябинской области Кокорюкин В.В.

Срок исполнения – 01.09.2017 г.

1.9. исключить использование стандартных паролей по умолчанию для оборудования, в том числе для устройств IP-телефонии;

Ответственный – заместитель Министра информационных технологий и связи Челябинской области Кокорюкин В.В.

Срок исполнения – 01.09.2017 г.

1.10. усложнить пароли доступа в сеть WiFi из кабинета заместителя Губернатора Челябинской области Гаттарова Р.У. и кабинета 5-А;

Ответственный – заместитель Министра информационных технологий и связи Челябинской области Кокорюкин В.В.

Срок исполнения – 01.09.2017 г.

1.11. изъять из обращения коммутаторы с устаревшим протоколом шифрования;

Ответственный – заместитель Министра информационных технологий и связи Челябинской области Кокорюкин В.В.

Срок исполнения – 25.08.2017 г.

1.12. производить периодический контроль уровня сигналов WiFi, оптимизировать мощность передатчиков WiFi-роутеров.

Ответственный – заместитель Министра информационных технологий и связи Челябинской области Кокорюкин В.В.

Срок исполнения – ежемесячно

2. Областному государственному учреждению «Челябинский региональный центр навигационно-информационных технологий» (Колбин Р.В.):

2.1. разработать регламенты, описывающие процессы:

- настройки оборудования;
- настройки WiFi;
- обновление ПО, операционных систем;
- управление координаторами;

Срок исполнения – 20.11.2017 г.

2.2. разработать пакет документов, регламентирующих деятельность администраторов и пользователей при работе с информационными системами и работе в сети Интернет, предусматривающий вопросы парольной защиты, резервного копирования и т.д.;

Срок исполнения – 16.10.2017 г.

2.3. определить перечень информационных систем, размещенных в открытом сегменте Центра обработки данных электронного правительства Челябинской области;

Срок исполнения – 30.10.2017 г.

2.4. разработать инструкцию пользователя локальной вычислительной сети органа исполнительной власти, подключенной к ЕТКС, в которой учесть запрет входа в ЕТКС с мобильного телефона через компьютер, обращение к информационным системам через WiFi и другие механизмы, снижающие уровень информационной безопасности.

Срок – 01.11.2017 г.

2.5. обеспечить настройку WiFi сетей, исключаящую обращение с устройств, подключенных к указанным WiFi сетям, к компьютерам пользователей ЕТКС.

Срок исполнения — 25.08.2017 г.

2.6. исключить использование удаленного администрирования рабочего компьютера с применением программ TeamViewer и RAdmin, предложить безопасное средство администрирования;

Срок исполнения — 01.10.2017 г.

2.7. проверить все рабочие места и серверы и установить сертифицированные антивирусные средства;

Срок исполнения — 01.09.2017 г.

2.8. организовать безопасное хранение DST-файлов;

Срок исполнения — 01.10.2017 г.

2.9. исключить хранение паролей доступа на рабочем столе компьютера.

Срок исполнения — 20.11.17 г.