

МИНИСТЕРСТВО ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, СВЯЗИ И ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Ул. Сони Кривой, д. 75а, Челябинск, 454080, Россия
телефон/факс: (351) 232-33-53, E-mail: info@mininform74.ru
ОГРН 1107451016860, ИНН/КПП 7451310939/745301001, ОКПО 68647084

10.01.2023 № 1601/45

на № _____ от _____

Главам городских округов
и муниципальных районов
Челябинской области

В дополнение к письму № 1601/6749 от 28.12.2022 г. для исполнения пункта 5 Решения оперативного штаба по обеспечению кибербезопасности Челябинской области от 22 декабря 2022 года направляем Вам памятку по безопасной работе в социальных сетях администраторов госпабликов.

Приложение в электронном виде.

Министр

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

И.Б. Фетисов

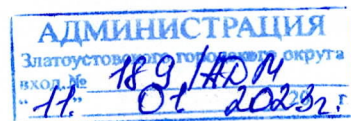
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

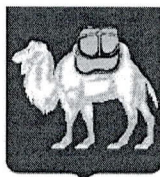
Сертификат: 1307055430004753540781581162276971
59706

Владелец: Фетисов Игорь Борисович
Действителен с 12.07.2022 по 05.10.2023

СЭД ТЕМИС

Горчакова Алена Дмитриевна
(351) 232-08-61





МИНИСТЕРСТВО ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, СВЯЗИ И ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Ул. Сони Кривой, д. 75а, Челябинск, 454080, Россия
телефон/факс: (351) 232-33-53, E-mail: info@mininform74.ru
ОГРН 1107451016860, ИНН/КПП 7451310939/745301001, ОКПО 68647084

28.12.2022 № **1601/6749**

на № _____ от _____

Главам городских округов
и муниципальных районов
Челябинской области

Довожу до Вашего сведения Решение оперативного штаба по обеспечению кибербезопасности Челябинской области от 22 декабря 2022 года.

Прошу обеспечить реализацию мероприятий, направленных на повышение защищенности информационно-коммуникационной инфраструктуры, в установленные сроки.

Приложение в электронном виде.

Министр



И.Б. Фетисов

СЭД ТБЭИС

Горчакова Алена Дмитриевна
(351) 232-08-61

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 3093901665475410025431650292620392
12589

Владелец: Козлов Александр Сергеевич
Действителен с 23.12.2022 по 17.03.2024

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель Губернатора
Челябинской области

_____ А.С. Козлов

«___» _____ 2022 г.

Решение оперативного штаба по обеспечению кибербезопасности Челябинской области

г. Челябинск

22 декабря 2022 года

В связи с поступившей информацией о новых рекомендациях по обеспечению информационной безопасности и для повышения защищенности информационно-коммуникационной инфраструктуры исполнительных органов и органов местного самоуправления Челябинской области:

1. Исполнительным органам Челябинской области организовать рабочую переписку сотрудников по электронной почте с использованием исключительно почтового сервера исполнительных органов Челябинской области mail2.gov74.ru (далее – официальный почтовый сервер) в срок до 31.01.2023.

2. Минцифры Челябинской области и ОГКУ «ЦИТО» постоянно обеспечивать исполнительные органы Челябинской области необходимым для работы количеством электронных почтовых ящиков на официальном почтовом сервере.

3. Участникам оперштаба направить в Минцифры Челябинской области замечания по работе официального почтового сервера и предложения по улучшению и оптимизации его работы в срок до 31.01.2023.

4. Минцифры ЧО и ОГКУ «ЦИТО» рассмотреть указанные замечания и сформировать предложения по их исправлению в срок до 28.02.2023.

5. ИО и ОМСУ провести с администраторами госпабликов разъяснительную работу для повышения уровня их знаний по безопасной работе в социальных сетях в срок до 31.01.2023.

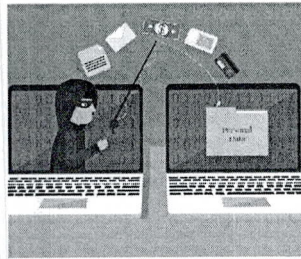
Памятка о безопасной работе в социальных сетях в госпабликах

Министерство информационных технологий,
связи и цифрового развития Челябинской области

До 1 декабря 2022 года органы власти вели сообщества в социальных сетях по своему усмотрению. Теперь наличие официального аккаунта во ВКонтакте и Одноклассниках является обязательным (Федеральный закон от 14 июля 2022 г. № 270-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления" и статью 10 Федерального закона "Об обеспечении доступа к информации о деятельности судов в Российской Федерации"). Перечень соцсетей был утвержден Правительством РФ в сентябре 2022 года (Распоряжение Правительства РФ от 2 сентября 2022 г. № 2523-р).

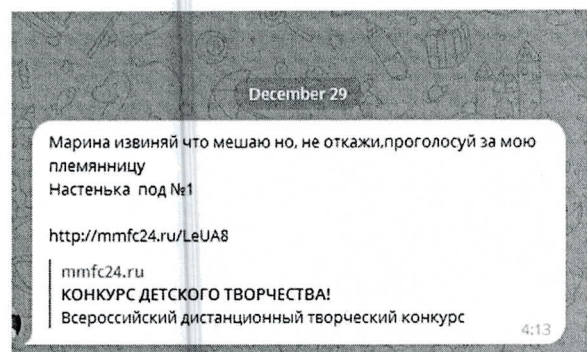
Администраторами госпабликов являются работники, имеющие личный аккаунт в социальных сетях. Для взлома официального канала органа власти достаточно похитить личный аккаунт администратора, и злоумышленник сможет скомпрометировать организацию или выложить заведомо ложную информацию. Для предотвращения таких ситуаций администраторам госпабликам необходимо придерживаться правил безопасной работы в социальных сетях, которые представлены ниже.

1. Самый распространенный вид компьютерной атаки, результатом которой является взлом аккаунта – **фишинг**. Фишинговые атаки осуществляются хакерами, которые используют подложные электронные письма или веб-сайты для кражи регистрационных данных пользователя. На почту приходит письмо, внешне очень похоже на официальное уведомление от социальной сети. Пользователь переходит по ссылке из письма на страницу идентичную сайту социальной сети, где размещена форма авторизации. Вводимый логин и пароль попадает в руки злоумышленника. Для предотвращения такого взлома, необходимо обращать внимание на адрес отправителя и адрес сайта перед авторизацией.



3

2. Не переходить по **неизвестным ссылкам**, полученным от доверенных лиц. В последнее время популярна кража данных через сообщение с просьбой проголосовать за рисунок ребенка с прикрепленной ссылкой. После нажатия на кнопку «проголосовать» открывается окно с просьбой ввести номер телефона для подтверждения голоса. После ввода номера телефона бот просит ввести высланный человеку код. На самом деле этот код является кодом подтверждения доступа к аккаунту.



4

3. Не используйте один и тот же пароль на различных критичных аккаунтах, которые прикреплены к госадресам. Средний пользователь имеет порядка 26 защищенных паролем аккаунтов, но для всех этих аккаунтов он имеет всего только пять различных паролей, что порождает дополнительные риски для взлома аккаунта.

4. Не используйте очевидные и легкие пароли, которые можно угадать, собрав о вас информацию в социальных сетях. Надёжный пароль содержит 12 символов, включает буквы в разном регистре, цифры и специальные символы (~!@#%&*+./.,\{}[]();|?<>=). В нем нет последовательных комбинаций клавиш и личных данных.

X

Пароль	adme@почта.ru	👁
Пароль	qwerty	👁

✓

Пароль	Sk0ro_budet_sUmmEr3529	👁
Пароль	95nEn@dOpEchAlitsY@12	👁

5

5. Используйте менеджер паролей. Существует множество специальных программ, которые будут не только помнить логины и пароли, но и сгенерируют новые – ультразащищенные. Менеджер паролей это программа, которая генерирует, хранит и управляет паролями в одном безопасном аккаунте.



6

6. Регулярно меняйте пароли. Рекомендуется менять пароли к аккаунтам раз в три месяца.



7. Пользуйтесь двухфакторной аутентификацией. Даже если злоумышленник сможет завладеть логином и паролем от социальной сети, он все равно не сможет им воспользоваться без СМС-подтверждения.

8. Проверяйте активность профиля. Многие сервисы запоминают активность, а также присылают уведомление на смартфон или на почту, если видят, что в аккаунт входят в несвойственном пользователю регионе или стране. Данная информация позволит вовремя увидеть несанкционированное подключение к аккаунту и принять необходимые меры.

