

**КОМИТЕТ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ ШПАКОВСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

Руководителям
образовательных организаций

Октябрьская ул., д. 322, г. Михайловск,
Шпаковский район, Ставропольский край,
356240, тел./факс. (8-865-53) 6-32-80
e-mail: shpak@stavminobr.ru,
obrazovanie@shmr.ru

«26» декабрь 2022 г. № 5895/01-8

На № _____

Уважаемые руководители!

Комитет образования администрации Шпаковского муниципального округа по поручению Департамента цифровой трансформации и больших данных Министерства просвещения Российской Федерации направляет информацию о мерах по повышению защищенности информационной инфраструктуры системы образования.

Согласно инструктивным письмам ФСТЭК России о подготовке к проведению компьютерных атак на информационную инфраструктуру Российской Федерации, направленных на получение конфиденциальной информации, а также на нарушение функционирования и вывод из строя информационной инфраструктуры образовательных организаций, в том числе через компрометацию и нарушения функционирования зарубежными хакерскими группировками официальных сайтов образовательных организаций Российской Федерации предполагается, что проведение компьютерных атак планируется осуществлять через внедрение в обновления иностранного программного обеспечения вредоносного программного обеспечения. При этом распространение обновлений с вредоносными вложениями может осуществляться через центры обновлений (официальные сайты) разработчиков иностранного программного обеспечения, размещаемые в сети «Интернет».

Учитывая изложенное, обращаем внимание на необходимость (при наличии возможности) приостановить работы по обновлению применяемого в информационных системах иностранного программного обеспечения и программно-аппаратных средств, страной происхождения которых является США и страны Европейского союза, а также исключить их автоматическое централизованное обновление посредством сети «Интернет».

Также в целях повышения защищенности информационных систем и ресурсов (особенно региональных информационных систем доступности дошкольного образования), включая официальные сайты образовательных организаций, рекомендуем:

провести инвентаризацию служб и веб-сервисов, используемых для функционирования ИСР и размещенных на периметре информационной инфраструктуры (далее - службы и веб-сервисы);

отключить неиспользуемые службы и веб-сервисы;

усилить требования к парольной политике администраторов и пользователей ИСР, исключив при этом использование паролей, заданных по умолчанию, отключить сервисные и неиспользуемые учетные записи;

обеспечить сетевое взаимодействие с применением защищенных актуальных версий протоколов сетевого взаимодействия (HTTPS, SSH и других протоколов);

исключить применение в ИСР подсчета и сбора данных о посетителях, сервисов предоставления информации о местоположении и иных сервисов, разработанных иностранными организациями (например, сервисов onthe.io, ReCAPTCHA, YouTube, GoogleAnalytics, GoogleMaps, GoogleTranslate, GoogleAnalytics);

исключить возможность использования встроенных видео- и аудио-файлов, интерфейсов взаимодействия API, «виджетов» и других ресурсов, загружаемых со сторонних сайтов, заменив их при необходимости гиперссылкой на такие ресурсы.

Таким образом, в целях повышения устойчивости ИСРк распределенным атакам, направленным на отказ в обслуживании (DdoS-атакам), просим:

обеспечить настройку правил средств межсетевого экранирования, направленных на блокировку неразрешенного входящего трафика;

обеспечить фильтрацию трафика прикладного уровня с применением средств межсетевого экранирования уровня приложений (webapplicationfirewall (WAF)), установленных в режим противодействия атакам;

активировать функции защиты от атак отказа в обслуживании (DDoS-атак) на средствах межсетевого экранирования и других средствах защиты информации;

ограничить количество подключений с каждого IP-адреса (например, установить на веб-сервере параметр rate-limit);

блокировать входящий трафик, поступающий с IP-адресов, страной происхождения которых являются США, страны Европейского союза или иной страной, являющейся источником компьютерных атак;

блокировать трафик, поступающий из «теневого Интернета» через Tor-браузер (список узлов, которые необходимо заблокировать содержится по адресу <https://www.dan.me.uk/tomodes>).

Вместе с тем, сообщаем, что анализ угроз безопасности информации, проводимый специалистами ФСТЭК России в условиях сложившейся политической обстановки, показывает, что зарубежными хакерскими группировками, в частности хакерской группировкой ANONYMOUS, в социальных сетях и мессенджерах размещается информация о призывах к администраторам информационных систем раскрыть сведения об особенностях функционирования информационных систем, предоставлении аутентификационной информации и наличии уязвимостей с целью проникновения в информационные системы и размещения противоправной информации.

С целью предотвращения получения зарубежными хакерскими группировками информации об особенностях функционирования информационных систем Министерства просвещения Российской Федерации просим принять дополнительные меры по следующим направлениям работ:

проинформировать администраторов и пользователей информационных систем о недопущении распространения информации о функционировании информационной системы, передаче сторонним лицам своей аутентификационной информации;

проинформировать администраторов и пользователей информационных систем об ответственности за нарушение требований в области информационной безопасности;

усилить контроль над действиями в информационной системе администраторов и пользователей;

провести внеплановую смену паролей администраторов и пользователей, используемых для доступа в информационные системы;

исключить (при возможности) удаленный доступ посредством сети «Интернет» к информационным системам для администраторов и пользователей; обеспечить (при возможности) двухфакторную аутентификацию администраторов информационных систем.

Вышеизложенные рекомендации просим довести до сотрудников и работников образовательных организаций.

О выполнении указанных мер и рекомендаций просим поручить проинформировать комитет образования администрации Шпаковского муниципального округа в установленном порядке не позднее 27 декабря 2022 года, а также по электронной почте: morozova@shmr.ru.

Заместитель руководителя
комитета образования администрации
Шпаковского муниципального округа



М.Б.Прокофьева