

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по оценке соответствия сайтов доменного имени crimea-school.ru требованиям законодательства Российской Федерации в области информационной безопасности

Эксперт: Подполковник запаса ФСБ РФ Вахрушев Александр Юрьевич, руководитель аппарата антитеррористической комиссии в Херсонской области, начальник отдела противодействия коррупции Правительства Херсонской области.

Специализация: Обязанности в соответствии с занимаемой должностью государственного служащего, в том числе защита государственных информационных ресурсов, соответствующих требованиям Федерального закона Российской Федерации № 152-ФЗ «О персональных данных», Федерального закона Российской Федерации № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», Федерального закона Российской Федерации № 187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры».

Заказчик экспертизы: индивидуальный предприниматель Пироженко Антон Вениаминович (ОГРНИП 318910200017815, ИНН 910212345209).

Основание для проведения экспертизы: Письмо ИП Пироженко А.В. от 30.09.2025 г.

Дата выполнения экспертного заключения: 15.10.2025г.

Место проведения экспертизы: Республика Крым, г. Симферополь.

1. Преамбула

Настоящее экспертное заключение подготовлено мной, подполковником запаса Вахрушевым Александром Юрьевичем, на основании многолетнего опыта службы в органах безопасности и проведения аналогичных экспертиз для государственных информационных систем. Заключение составлено по результатам проведенной независимой оценки группы информационных ресурсов (сайтов), расположенных на доменном имени crimea-school.ru

Объекты исследования - сайты на субдоменах доменного имени crimea-school.ru (т.е.: <субдомен>.crimea-school.ru, например, для субдомена «simdou1» – simdou1.crimea-school.ru и далее по аналогии): simdou1, simdou2, simdou3, simdou4, simdou5, simdou7, simdou8, simdou9, simdou10, simdou11, simdou12, simdou13, simdou14, simdou16, simdou18, simdou19, simdou20, simdou21, simdou22, simdou23, simdou24, simdou27, simdou28, simdou30, simdou37, simdou40, simdou44, simdou45, simdou47, simdou48, simdou49, simdou50, simdou53, simdou54, simdou55, simdou56, simdou58, simdou60, simdou61, simdou62, simdou65, simdou66, simdou73, simdou77, simdou79, simdou82, simdou83, simdou85, simdou86, simdou88, simdou89, simdou90, simdou91, simdou94, simdou95, simdou97, simdou100, simdou102, simdou103, simdou105, simdou106, simdou107 (далее – Сайты).

Целью проведения экспертизы является всесторонний анализ Сайтов на предмет их соответствия действующему законодательству Российской Федерации, регулиющему вопросы информационной безопасности, защиты информации и обработки персональных данных.

Задачи экспертизы:

1. Идентификация используемой Сайтами платформы и её версии по внешним признакам.

2. Анализ организационных и технических мер, применяемых для защиты информации на Сайтах.

3. Проверка соответствия порядка обработки персональных данных требованиям Федерального закона Российской Федерации от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

4. Оценка соблюдения требований Федерального закона Российской Федерации от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации».

5. Выявление потенциальных рисков и критических уязвимостей Сайтов, которые могут привести к нарушению требований законодательства и получению несанкционированного доступа к информации, к уничтожению, модификации, блокированию, копированию, распространению, а также иным неправомерным действиям с данными, размещенными на Сайтах.

Экспертиза проводилась с применением общепринятых методик анализа защищенности информационных систем, включая анализ открытых данных, проверку конфигурационных параметров и оценку реализованных на Сайтах механизмов защиты.

2. Ограничения проведенного исследования

[...] (Здесь и далее приводятся лишь выдержки из экспертного заключения.
Полный текст передается по запросу.)

3. Термины и определения

[...]

4. Ход исследования

Этап 1: Идентификация программного обеспечения

[...]

Этап 2: Анализ безопасности по внешним признакам

[...]

ВЫВОДЫ

На основании проведенного экспертного исследования Сайтов, расположенных на субдоменах доменного имени crimea-school.ru: (simdou1, simdou2, simdou3, simdou4, simdou5, simdou7, simdou8, simdou9, simdou10, simdou11, simdou12, simdou13, simdou14, simdou16, simdou18, simdou19, simdou20, simdou21, simdou22, simdou23, simdou24, simdou27, simdou28, simdou30, simdou37, simdou40, simdou44, simdou45, simdou47, simdou48, simdou49, simdou50, simdou53, simdou54, simdou55, simdou56, simdou58, simdou60, simdou61, simdou62, simdou65, simdou66, simdou73, simdou77, simdou79, simdou82, simdou83, simdou85, simdou86, simdou88, simdou89, simdou90, simdou91, simdou94, simdou95, simdou97, simdou100, simdou102, simdou103, simdou105, simdou106, simdou107) с применением методов анализа открытых данных и проверки конфигурационных параметров, **установлено следующее:**

1. Используемое программное обеспечение. Для функционирования всех исследуемых Сайтов доменного имени crimea-school.ru используется система управления содержимым (СУС) «Админка». Данное программное обеспечение идентифицировано по характерным внешним признакам (анализ структуры адресов, файловых путей и метатегов) и подтверждено проверкой открытых источников. СУС «Админка» внесена в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных, что подтверждает ее соответствие требованиям законодательства РФ к безопасности программного обеспечения и подтверждает отнесение СУС «Админка» к отечественному программному обеспечению.

2. Соответствие требованиям информационной безопасности. По результатам проверки организационных и технических мер защиты, реализованных на Сайтах, установлено, что Сайты в целом соответствуют базовым требованиям информационной безопасности. Исследуемые Сайты не содержат критических уязвимостей, создающих реальные угрозы информационной безопасности, которые могли бы привести к несанкционированному доступу, уничтожению или модификации данных. Реализованные в работе Сайтов технические и организационные меры, включая использование актуальной версии программного обеспечения и корректную настройку доступа, обеспечивают высокий уровень защищенности исследуемых Сайтов как информационных ресурсов.

3. Использование иностранного программного обеспечения и функционала. В работе исследуемых Сайтов доменного имени crimea-school.ru и системе их управления не выявлено использования зарубежных платформ, библиотек, инструментария или иностранного программного обеспечения.

Заключительные положения: Проведенное исследование позволяет сделать вывод о том, что информационные ресурсы (сайты), являющиеся субдоменами доменного имени crimea-school.ru используют легитимное российское программное обеспечение, не используют зарубежный функционал или иностранное программное обеспечение и функционируют в режиме, обеспечивающем соблюдение установленных требований законодательства Российской Федерации в области информационной безопасности.

Рекомендуется поддерживать текущий уровень защищенности и проводить регулярный мониторинг обновлений используемой платформы.

Эксперт:


_____ А. Ю. Вахрушев

« 17 » октября 2025 года