

**ПРОГРАММА**

**Онлайн-семинара «Криптографическая защита информации: изменения в нормативно-правовой базе, новые требования»:**

9 июля 2020 года

11:00 – 11:05	<p><b>Вступительное слово представителей:</b> комитета по информационной безопасности Ассоциации «Инфопарк» – Анищенко В.В (Софтклуб); Оперативно-аналитического центра при Президенте Республики Беларусь (ОАЦ) – Кутузов С.В.</p>
11:05 – 11:45	<p><b>О порядке реализации криптографической защиты информации на этапах проектирования, создания и эксплуатации систем защиты информации в соответствии с Приказом ОАЦ № 66 от 20 февраля 2020 года – КУТУЗОВ СТАНИСЛАВ ВЛАДИЛЕНОВИЧ (ОАЦ).</b></p> <p><u>Вопросы модератора</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. По этапу проектирования СЗИ, каким образом регулятор формулирует профили требований к СКЗИ (алгоритмам, протоколам, управлению ключами и форматам данных) для включения в ТЗ в зависимости от задач безопасности?</li> <li>2. По этапу создания СЗИ:             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Как подтверждать совместимость СКЗИ с другими объектами ИС? (Это то, что ещё несколько лет назад называлось «заключением о корректности встраивания СКЗИ»?)</li> <li>- Что именно должно отражаться в документации в части управления криптографическими ключами?</li> <li>- Какие меры следует предусматривать по обеспечению особого режима допуска в помещения с СКЗИ?</li> </ul> </li> <li>3. По этапу эксплуатации, в случае какой необходимости и допускается ли «резервное копирование ... [личных] криптографических ключей»?</li> <li>4. Какова суть основных изменений в условиях и документах, по которым осуществляется аккредитация УЦ и РЦ в ГосСУОК?</li> </ol>
11:45 – 12:15	<p><b>Особенности обновления перечня стандартов, устанавливающих требования к средствам криптографической защиты информации в соответствии с Приказом ОАЦ № 77 от 12 марта 2020 года «О подтверждении соответствия средств защиты информации» – КУТУЗОВ СТАНИСЛАВ ВЛАДИЛЕНОВИЧ (ОАЦ).</b></p> <p><u>Вопрос модератора</u></p> <p>В чем специфика средств предварительного шифрования и выработки ЭЦП, инфраструктуры УЦ и РЦ, а также терминалов взаимодействия с криптографическим токеном, для которых при сертификации кроме специализированных стандартов требуется использовать и Общие критерии (СТБ 34.101.1-2,-3)?</p>
12:15 – 13:00	<p><b>Дискуссия. Ответы представителей ОАЦ на вопросы слушателей из чата. Подведение итогов.</b></p>

Поступивший вопрос от участника

1. Правильно ли понимаю: единственное средство связи на основе электронных сообщений, к которому могут применяться разрешенные средства криптографической защиты, это электронная почта? Viber, Telegram, Skype используют шифрование, но оно наверняка не соответствует ТНПА РБ, а также серверы этих служб не располагаются на территории РБ.