

Технопарк «Университетский»
г. Екатеринбург, ул. Конструкторов, 5

2 февраля 2023 г.

2 февраля 2023 года, участники КМС, при участии Управления ФСТЭК России по Уральскому федеральному округу (далее – Управление), Управления ФСБ России по Свердловской области, заслушав и обсудив доклады, приняли

РЕШЕНИЕ

1. Принять в состав участников КМС:

- ООО «НТЦ «Омега»;
- ООО «Центр КиберБезопасности».

2. Осуществлять получение или переоформление лицензий ФСТЭК России на деятельность по разработке и производству средств защиты конфиденциальной информации и на деятельность по технической защите конфиденциальной информации в соответствии с доведенным порядком.

3. Принять во внимание и использовать на практике выработанные в рамках заседания подходы и обозначенные особенности проведения работ по аттестации объектов информатизации на соответствие требованиям о защите информации, не содержащей сведения, составляющие государственную тайну.

4. Организациям-лицензиатам ФСТЭК России и (или) ФСБ России при формировании аналитического прогноза по комплектованию подразделений специалистами по защите информации принять во внимание информацию, доведенную на заседании КМС. Руководствоваться формами, размещёнными на официальном сайте ФСТЭК России в разделе «Техническая защита информации», подраздел «Укомплектование подразделений». Сведения о кадровом обеспечении подразделений специалистами по защите информации представить в Управление до 1 апреля 2023 года.

5. Принять к сведению типовые недостатки и замечания, выявляемые по результатам экспертно-документальной оценки материалов аттестационных испытаний объектов информатизации, обрабатывающих информацию, не содержащую сведения, составляющие государственную тайну, в Уральском федеральном округе. Принять меры по их недопущению.

6. Организациям-лицензиатам ФСТЭК России и (или) ФСБ России принять к сведению тезисы доклада АО «ИнфоТеКС» о возможности реализации защищённой системы связи в организациях, учреждениях и на предприятиях.

7. Организациям-лицензиатам ФСТЭК России, осуществляющим деятельность по аттестации объектов информатизации, обрабатывающих информацию, не содержащую сведения, составляющие государственную тайну, довести до организаций, учреждений и предприятий, осуществляющих эксплуатацию ранее аттестованных объектов информатизации, обрабатывающих информацию, не содержащую сведения, составляющие государственную тайну, необходимость предоставления владельцем объекта информатизации в ФСТЭК России (территориальный орган ФСТЭК России) протокола контроля защиты информации на аттестованном объекте информатизации не реже одного раза в два года в соответствии с п. 32 Приказа ФСТЭК России от 29 апреля 2021 г. № 77 «Порядок организации и проведения работ по

аттестации объектов информатизации на соответствие требованиям о защите информации ограниченного доступа, не составляющей государственную тайну» (далее – Порядок).

8. В целях реализации п. 32 Порядка разрешить организациям-лицензиатам ФСТЭК России, осуществляющим деятельность по аттестации объектов информатизации, обрабатывающих информацию, не содержащую сведения, составляющие государственную тайну, передачу программного обеспечения «ЭЛЬБРУС-ОА-ТЗКИ» информационной системы «ЭЛЬБРУС» владельцам ранее аттестованных объектов информатизации.

9. Направление сведений об аттестованных объектах информатизации, предусмотренных п. 45 Порядка, представлять в Управление с учетом разъяснений, изложенных в информационном сообщении ФСТЭК России от 11 апреля 2022 г. № 240/24/1950.

10. Принять к сведению, что по направлениям деятельности 2 управления ФСТЭК России разработаны и утверждены:

изменения в приказ ФСТЭК России от 2 июня 2020 г. № 76 «Об утверждении Требований по безопасности информации, устанавливающих уровни доверия к средствам технической защиты информации и средствам обеспечения безопасности информационных технологий» (утверждены приказом ФСТЭК России от 18 апреля 2022 г. № 68);

изменения в приказ ФСТЭК России от 3 апреля 2018 г. № 55 «Об утверждении Положения о системе сертификации средств защиты информации» (утверждены приказом ФСТЭК России от 19 сентября 2022 г. № 172);

Требования по безопасности информации к средствам контейнеризации (утверждены приказом ФСТЭК России от 4 июля 2022 г. № 118);

Требования по безопасности информации к средствам виртуализации (утверждены приказом ФСТЭК России от 27 октября 2022 г. № 187).

Председатель КМС



А.С. Худеньких