|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕНАприказом ГКУ НСО ЦСПН Коченевского районаот «28» декабря 2025 г. № 114  |

**Инструкция по ограничению программной среды**

1. Общие положения

1.1. Настоящая Инструкция разработана в целях реализации мер по ограничению программной среды, которые должны обеспечивать установку и (или) запуск только разрешенного к использованию в информационных системах (далее – ИС) ГКУ НСО ЦСПН Коченевского района программного обеспечения или исключать возможность установки и (или) запуска, запрещенного к использованию в ИС, программного обеспечения.

1.2. Настоящая Инструкция предназначена для обеспечения защиты информации, обрабатываемой в ИС, при установке и обновлении программного обеспечения, в том числе средств защиты информации и определяет порядок действий администратора безопасности ИС при установке и обновлении.

2. Порядок установки и обновления программного обеспечения

2.1. Для ИС определено программное обеспечение, разрешенное к установке (приложение 1 к настоящей Инструкции).

2.2. Программное обеспечение, устанавливаемое и применяемое на серверах государственных информационных систем Новосибирской области, Оператором которых выступает ГКУ НСО ЦСПН Коченевского района, определяется в контрактах на создание данных систем и в контрактах на оказание услуг по сопровождению, технической поддержке и сервисному обслуживанию.

2.3. В ИС ГКУ НСО ЦСПН Коченевского района может быть установлено лицензионное программное обеспечение, свободно распространяемое программное обеспечение и драйверы для функционирования периферийных устройств.

2.4. Установка стороннего программного обеспечения, не представленного в перечне программного обеспечения, разрешенного к установке, ЗАПРЕЩЕНО.

2.5. Устанавливаемое программное обеспечение должно быть предварительно проверено (протестировано) администратором безопасности ИС на работоспособность, а также на совместимость с установленными в ИС программными и техническими средствами, в том числе средствами защиты информации.

2.6. Установку (обновление) средств защиты информации организовывает администратор безопасности ИС.

2.7. Установка средств защиты информации производится с оригинальных лицензионных дистрибутивных носителей, полученных законным порядком (путем). Устанавливаемые средства защиты информации должны иметь необходимую эксплуатационную документацию, формуляр и руководство пользователя.

2.8. После установки (обновления) программного обеспечения администратор безопасности ИС выполняет необходимые настройки, выполняет тестирование работоспособности и вносит необходимые изменения в эксплуатационную документацию (при необходимости).

2.9. В случае необходимости расширения перечня программного обеспечения, разрешенного к установке (приложение 1 к настоящей Инструкции) администратор безопасности ИС проверяет правовое обоснование установки программного обеспечение (наличие его лицензий или относится ли оно к свободно распространяемому программному обеспечению), необходимость данного программного обеспечения пользователю в работе для выполнения его функций данного программного обеспечения, а также проверяет программное обеспечение на наличие в нем уязвимостей по банку уязвимостей ФСТЭК России https://bdu.fstec.ru/vul, а после инициирует внесение изменений в перечень.

3. Ответственность при ограничении программной среды и контролю обновлений программного обеспечения

3.1. Ответственность установку обновлений программного обеспечения, его состава в ИС в соответствии с требованиями настоящей Инструкции возлагается на администратора безопасности ИС.

3.2. Ответственность за соблюдение требований настоящей Инструкции возлагается на всех сотрудников, эксплуатирующих ИС.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 1 к Инструкции по ограничению программной среды |

П Е Р Е Ч Е Н Ь

программного обеспечения, разрешенного к установке в информационных системах ГКУ НСО ЦСПН Коченевского района

|  |  |
| --- | --- |
| **№ п/п** | **Программное обеспечение, разрешенное к установке в информационных системах ГКУ НСО ЦСПН (наименование) района** |
| ***На автоматизированных рабочих местах под управлением ОС Windows*** |
|  | Архиватор 7-zip |
|  | Редактор PDF Adobe Acrobat |
|  | Офисный мессенджер BeeBEEP |
|  | Браузер Chromium-Gost |
|  | Браузер Google Chrome |
|  | Браузер Mozilla Firefox |
|  | Браузер Microsoft Edge |
|  | Программное обеспечение управления электронной подписью и шифрованием (Crypto+ DE) |
|  | Криптопровайдер КриптоПро CSP |
|  | Программное обеспечение для создания и проверки электронной подписи (ЭП) на веб-страницах КриптоПро ЭЦП Browser plug-in |
|  | Офисный пакет Microsoft Office |
|  | Офисный пакет Р7-Офис. Профессиональный |
|  | Специальное программное обеспечение АИС «ИСКО» |
|  | Специальное программное обеспечение Сводная установка ПК Катарсис 8, Новосибирск - 1 |
|  | Специальное программное обеспечение СФР АРМ СЗН |
|  | СЗИ от НСД Dallas Lock 8.0-K |
|  | Средство антивирусной защиты Kaspersky Endpoint Security для Windows |
|  | Агент администрирования Kaspersky Security Center |
|  | VPN-клиент ViPNet Client 4 |
|  | Необходимые библиотеки и драйвера для функционирования технических средств и операционной системы |
| ***На автоматизированных рабочих местах под управлением ОС Альт 8 СП*** |
|  | Офисный пакет LibreOffice |
|  | Офисный пакет Р7-Офис |
|  | Редактор PDF Master PDF Editor |
|  | Браузер Chromium-Gost |
|  | Браузер Chromium |
|  | Браузер Mozilla Firefox |
|  | Браузер Yandex |
|  | Специальное программное обеспечение Сводная установка ПК Катарсис 8, Новосибирск - 1 |
|  | Средство антивирусной защиты Kaspersky Endpoint Security для Linux |
|  | Агент администрирования Kaspersky Security Center |
|  | VPN-клиент ViPNet Client 4U для Linux |
|  | Агент системы комплексной защиты ViPNet EndPoint Protection Agent |
|  | Стандартное программное обеспечение операционной системы |
|  | Необходимые библиотеки и драйвера для функционирования технических средств и операционной системы |