Приложение к приказу бюджетного учреждения ветеринарии Вологодской области«Череповецкая районная станция по борьбе с болезнями животных»

от 25 декабря 2019 года № 90-П

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ (ПЛАН-ГРАФИК)

перехода бюджетного учреждения ветеринарии Вологодской области«Череповецкая районная станция по борьбе с болезнями животных», подведомственного Управлению ветеринарии с государственной ветеринарной инспекцией Вологодской области, на использование отечественного офисного программного обеспечения

на период до 2020 года

Таблица 1

**План мероприятий**

по организации перехода бюджетного учреждения ветеринарии Вологодской области«Череповецкая. районная станция по борьбе с болезнями животных», подведомственного Управлению ветеринарии с государственной ветеринарной инспекцией Вологодской области на использование отечественного офисного программного обеспечения на 2019-2020 годы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п.п. | Наименование мероприятия | Срок  выполнения | Ответственный исполнитель | Ожидаемый результат |
| 1. Мероприятия, направленные на подготовку к переходу организации на использование отечественного офисного   программного обеспечения | | | | |
| 1.1 | Назначение уполномоченного должностного лица, ответственного за реализацию мероприятий по переходу на использование отечественного программного обеспечения | Декабрь 2019 | Лесихина Н.Н. | Приказ о назначении уполномоченного должностного лица, ответственного за реализацию мероприятий по переходу на использование отечественного программного обеспечения |
| 1.2 | Утверждение плана-графика перехода бюджетного учреждения на использование отечественного программного обеспечения | Декабрь 2019 | Еремина Н.Н. | Утвержден план-график перехода бюджетного учреждения на использование отечественного программного обеспечения |
| 1.3 | Формирование функциональной классификации *автоматизированных рабочих мест* работников учреждения и требования, предъявляемые к ним в части использования офисного программного обеспечения (для каждого типа офисного программного обеспечения), в соответствии в установленными должностными обязанностями работников | Январь-февраль 2020 года |  | Определена функциональная классификация автоматизированных рабочих мест в части использования офисного программного обеспечения в соответствии в установленными должностными обязанностями работников |
| 1.4 | Проведение анализа офисного программного обеспечения в целях определения текущих показателей использования офисного программного обеспечения, происходящего из иностранных государств, и использования офисного программного обеспечения, сведения о котором включены в единый реестр российских программ. | Январь-февраль 2020 года |  | Проведен анализ офисного программного обеспечения, используемого в работе бюджетного учреждения при исполнении служебных обязанностей |
| 1.5 | Определение требований, предъявляемых к различным типам офисного программного обеспечения со стороны *прикладного программного обеспечения* информационных систем | 2020 год |  | Анализ требований, предъявляемых законодательством Российской Федерации к функционированию различных типов программного обеспечения со стороны прикладного программного обеспечения информационных систем |
| 1.6 | Определение функциональной классификации *автоматизированных рабочих мест* и требований, предъявляемых к ним в части использования офисного программного обеспечения | 2020 год |  | Определена функциональная классификацияавтоматизированных рабочих мест |
| 1.7 | Анализ текущих сроков амортизации используемых персональных электронных вычислительных машин и периферийных устройств, анализ срока действия прав на  использование офисного программного обеспечения и сроков полезного использования нематериальных активов в отношении используемого программного обеспечения,  сведения о котором не включены в единый реестр российского программного обеспечения | 2020 год |  | Проведен анализ текущих сроков амортизации используемых персональных электронных вычислительных машин и периферийных устройств, анализ срока действия прав на  использование офисного программного обеспечения и сроков полезного использования нематериальных активов в отношении используемого программного обеспечения,  сведения о котором не включены в единый реестр российского программного обеспечения |
| 1.8 | Анализ прикладного программного обеспечения информационных систем, в том числе с точки зрения применяемых в них технологий обработки данных, включая электронные документы, отчетные и иные формы, форматы и расширения электронных документов | 2020 год |  | Проведен анализ прикладного программного обеспечения информационных систем, в том числе с точки зрения применяемых в них технологий обработки данных |
| 1.9 | Модернизация технологической инфраструктуры (персональные электронные вычислительные машины, мобильные устройства, серверное и телекоммуникационное оборудование, иные средства вычислительной техники и периферийные устройства) с учетом необходимости обеспечения совместимости с отечественным офисным программным обеспечением | 2020 год |  | Осуществлена модернизация технологической инфраструктуры с учетом необходимости обеспечения совместимости с отечественным офисным программным обеспечением |
| 1.10 | Организация мероприятий направленных на защиту информации, содержащейся в государственных информационных системах области и информационных системах, содержащих персональные данные, а также обеспечение информационной безопасности с использованием отечественного офисного программного обеспечения | 2020 год |  | Организованы мероприятия, направленные на защиту информации, содержащейся в государственных информационных системах области и информационных системах, содержащих персональные данные |
| 2. Иные мероприятия | | | | |
| 2.1 | Участие в обучающих семинарах по использованию отечественного программного обеспечения | В течение  2020 года | БУВ ВО «Череповецкая райСББЖ» | Обеспечена методологическая поддержка при переходе на использование отечественного офисного программного обеспечения |
| 2.2 | Подготовка отчета об исполнении плана мероприятий по переходу на использование отечественного программного обеспечения | ежеквартально | БУВ ВО «Череповецкая райСББЖ» | - |
| *2.3* | Внесены изменения в правовые акты, а также в проектную и эксплуатационную документацию на информационные системы |  | БУВ ВО «Череповецкая райСББЖ» | **(при необходимости)** |
| 2.4 | Тестирование и апробация отечественного программного обеспечения, в том числе отечественного офисного программного обеспечения | 2020 год | БУВ ВО «Череповецкая райСББЖ» | Установлено и протестировано отечественное программное обеспечение на рабочих местах |

Таблица 2

**План-график**

перехода на период до 2020 года бюджетного учреждения ветеринарии Вологодской области«Череповецкая районная станция по борьбе с болезнями животных», подведомственного Управлению ветеринарии с государственной ветеринарной инспекцией Вологодской области на использование отечественного офисного программного обеспечения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование категории (типа) офисного программного обеспечения | Наименование целевого показателя | 2020 г. |
| Индикатор эффективности перехода на использование отечественного офисного программного обеспечения |
| 1. | Текстовый редактор, табличный редактор, редактор презентаций, коммуникационное программное обеспечение, программное обеспечение файлового менеджера, органайзер, средства просмотра или офисный пакет, включающий не менее 4-х из указанных категорий программного обеспечения | доля отечественного офисного программного обеспечения, используемого и предоставляемого пользователям в учреждении, с использованием автоматизированных рабочих мест и (или) абонентских устройств радиоподвижной связи, и (или) серверного оборудования, и (или) с применением "облачной" технологии от общего объема используемого офисного программного обеспечения, в % | не менее 80 |
| 2. | Операционные системы | доля отечественного офисного программного обеспечения, установленного и используемого в учреждении, на автоматизированных рабочих местах пользователя и (или) на серверном оборудовании, от общего количества используемых операционных систем в %, | не менее 60 |
| 3. | Почтовые приложения | доля пользователей в учреждении, использующих отечественное офисное программное обеспечение, от общего числа пользователей, в % | не менее 80 |
| 4. | Справочно-правовая система | доля пользователей в учреждении, использующих отечественное офисное программное обеспечение, от общего числа пользователей, в % | не менее 100 |
| 5. | Программное обеспечение системы электронного документооборота | доля пользователей в учреждении, использующих отечественное офисное программное обеспечение, от общего числа пользователей, в % | не менее 100 |
| 6. | Средства антивирусной защиты | доля отечественного офисного программного обеспечения, установленного и используемого в учреждении, от общего объема, используемого офисного программного обеспечения, в % | не менее 100 |
| 7. | Интернет-браузеры | доля пользователей в учреждении, использующих отечественное офисное программное обеспечение, от общего числа пользователей, в % | не менее 80% |