АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ТЕРЕНЬГУЛЬСКИЙ РАЙОН»

УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 29 сентября | 2022 |  | № | 551 |
|  | Экз. № |  |

р.п. Тереньга

**Об утверждении муниципальной программы «Развитие информационного общества в муниципальном образовании «Тереньгульский район»**

В целях совершенствования обеспечения возможности доступа граждан к информации, в том числе о деятельности органов местного самоуправления муниципального образования «Тереньгульский район», повышения эффективности работы органов местного самоуправления муниципального образования «Тереньгульский район» и подведомственных организаций, обеспечения информационной безопасности муниципальных информационных систем и прав граждан на защиту персональных данных, а также внедрения инновационных разработок в сфере информационных и компьютерных технологий Администрации муниципального образования «Тереньгульский район» п о с т а н о в л я е т:

 1. Утвердить прилагаемую муниципальную программу «Развитие информационного общества в муниципальном образовании «Тереньгульский район».

2. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2023 г. и подлежит опубликованию в информационном бюллетене «Вестник района».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на руководителя аппарата Администрации муниципального образования «Тереньгульский район».

Глава администрации

муниципального образования

«Тереньгульский район» Г.А. Шерстнев

Приложение к постановлению Администрации муниципального образования «Тереньгульский район»

от 29.09.2022 г. №551

**Муниципальная программа «Развитие информационного общества в муниципальном образовании «Тереньгульский район»**

**Паспорт Программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование муниципальной Программы | Муниципальная программа «Развитие информационного общества в муниципальном образовании «Тереньгульский район» (далее Программа) |
| Муниципальный заказчик муниципальной Программы | Администрация муниципального образования «Тереньгульский район» (далее Администрация) |
| Соисполнители муниципальной Программы | Структурные подразделения Администрации, муниципальное учреждение «Техническое обслуживание, Совет депутатов муниципального образования «Тереньгульский район», Контрольно-счётная палата муниципального образования «Тереньгульский район» |
| Подпрограммы муниципальной Программы  | Не имеется |
| Проекты, реализуемые в составе муниципальной Программы  | Не имеется |
| Цели и задачи муниципальной Программы | **Цели Программы:*** обеспечение открытого доступа граждан и организаций к информации о деятельности, возможности иметь обратную связь, для повышения эффективности и качества управления муниципальным районом;
* создание устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры;

**Задачи Программы:*** формирование открытых информационных ресурсов, направленных на удовлетворение информационных потребностей населения и учреждений муниципального образования «Тереньгульский район»;
* использование лицензионного программного обеспечения на всех рабочих местах в соответствии с действующим законодательством;
* использование преимущественно отечественного программного обеспечения;
* эксплуатация информационных систем, банков данных;
* модернизация, обслуживание, обновление компьютерной техники и телекоммуникационного оборудования;
* выполнение требований защиты закрытой информации, обрабатываемой на объектах автоматизации.
 |
| Целевые индикаторы муниципальной Программы | * доля обновленных, в соответствии с регламентом обновления, разделов официального сайта согласно действующему законодательству;
* предоставление доступа к телефонной сети связи общего пользования;
* предоставление доступа к телекоммуникационным услугам связи;
* количество автоматизированных рабочих мест с лицензионным программным обеспечением
* количество автоматизированных рабочих мест с программным обеспечением защиты от несанкционированного доступа, воздействия вредоносных компьютерных программ и вирусов;
* количество приобретенных ключей электронной подписи;
* количество лицензий общесистемного преимущественного отечественного программного обеспечения, эксплуатируемых на автоматизированных рабочих местах;
* количество эксплуатируемых информационных систем, прошедших процедуру обновления программного обеспечения и баз данных;
* количество автоматизированных рабочих мест соответствующих требованиям общесистемного и прикладного программного обеспечения к работе оборудования
* количество лицензий сертифицированного общесистемного программного обеспечения для автоматизированных рабочих мест обработки закрытой информации;
* количество автоматизированных рабочих мест с установленным средством защиты компьютеров от несанкционированного доступа, обеспечивающее доверенную загрузку;
* проведение аттестационных мероприятий на объекте информатизации автоматизированного рабочего места подготовки закрытой информации.
 |
| Сроки и этапы реализации муниципальной Программы | 2023-2027 гг., этапы не предусмотрены.  |
| Ресурсное обеспечение муниципальной Программы с разбивкой по годам реализации и этапам | Финансирование мероприятий Программы осуществляется за счет бюджета муниципального образования «Тереньгульский район»Общий объем средств составляет 10366,6 тысяч рублей.В том числе:* 2023г. – 1659,9 тысяч рублей;
* 2024г. – 1825,9 тысяч рублей;
* 2025г. – 2008,6 тысяч рублей;
* 2026г. – 2448,2 тысяч рублей;
* 2027г. – 2424,0 тысяч рублей.
 |
| Ресурсное обеспечение проектов, реализуемых в составе муниципальной Программы  | Не имеется |
| Ожидаемые эффект от реализации муниципальной Программы | * повышение степени информационной открытости органов местного самоуправления муниципального образования «Тереньгульский район» для населения (далее - ОМСУ);
* обеспечение защиты информации, обрабатываемой в процессе деятельности Администрации муниципального образования «Тереньгульский район»;
* бесперебойная работа компьютерной техники и телекоммуникационного оборудования, информационных систем и банков данных на уровне, требующемся для решения поставленных задач;
* завершение перехода преимущественно на отечественное программное обеспечение.
 |

**1.** **Введение.**

**Характеристика проблемы и обоснование необходимости ее решения программными методами.**

Глобальной целью информатизации является обеспечение требуемого уровня информированности населения. Этот уровень определяется полнотой, точностью, достоверностью и своевременностью предоставления информации, необходимой каждому человеку в процессе выполнения им всех общественно значимых видов деятельности.

Важной задачей муниципального образования «Тереньгульский район» является создание единого информационного пространства, представляющего собой совокупность баз и банков данных, технологий их ведения и использования, информационно-телекоммуникационных систем и сетей, функционирующих на основе единых принципов и по общим правилам, обеспечивающим информационное взаимодействие организаций и граждан, а также удовлетворение их информационных потребностей.

Особую роль в процессе информатизации играет информатизация сферы управления, так как она не только повышает эффективность управления на всех его уровнях, но и позволяет увеличить эффективность целенаправленной деятельности человека в других сферах. Информатизация процессов управления на любом уровне территориальных, отраслевых и межотраслевых структур позволяет более полно учитывать интересы района.

В то же время динамично растущие информационные потребности общества намного превышают существующие возможности современной информационной инфраструктуры в ОМСУ.

За предыдущий период действия программы с 2020 по 2022 год практически завершено создание технической инфраструктуры Администрации, её структурных и подведомственных подразделений в сфере информатизации. Завершено оснащение вычислительной техникой ОМСУ. Ведется постепенное обновление оборудования автоматизированных рабочих мест и переход на корпоративное общесистемное программное обеспечение. Во всех структурных подразделениях созданы локальные вычислительные сети. Ведется работа внесению информации в информационную систему «Электронная похозяйственная книга».

По причине недофинансирования мероприятий программы сохраняется неравенство структурных подразделений в уровне технической обеспеченности.

Доля морально и физически устаревшей, но находящейся в использовании вычислительной техники, доходит до 40% и растет. Уровень ежегодного обновления технического обновления автоматизированных рабочих мест составляет в среднем 10% в год. Не осуществляется в требуемом объеме повышение квалификации сотрудников на специализированных курсах.

На данный момент достигнуты следующие показатели:

* опубликование на официальном сайте Администрации реестра муниципальных услуг и регламентов муниципальных услуг составило 93%;
* уровень обеспеченности сотрудников Администрации и подведомственных учреждений автоматизированными рабочими местами составил 100%;
* доля автоматизированных рабочих мест, подключенных к локальным вычислительным сетям, в Администрации составила 95%;
* уровень доступности информационных сервисов для сотрудников Администрации и подведомственных учреждений (электронная почта, Интернет, правовые справочные системы) составил 100%.

В соответствии с законодательством на официальном сайте Администрации размещается общедоступная информация о деятельности ОМСУ, в том числе в форме открытых данных, обеспечивая ее достоверность и актуальность. В целях реализации права граждан на доступ к информации о нормативных правовых актах, принятых ОМСУ, обеспечивается доступ к сведениям о нормативных правовых актах, принятых ОМСУ, в том числе о результатах антикоррупционной экспертизы таких нормативных правовых актов. Также на официальном сайте размещена информация о деятельности ОМСУ, о важнейших событиях и проводимых в районе мероприятиях, об оказываемых населению муниципальных услугах, работает виртуальная приемная.

Подключение к сети «Internet» осуществляется через оператора связи ПАО «Ростелеком».

Согласно требованиям законодательства Российской Федерации на основе классификации информационных систем с учетом моделей угроз и моделей нарушителя информационной безопасности планируется применение средств обеспечения информационной безопасности.

Средства обеспечения информационной безопасности предназначены для:

* защиты информации от вредоносного воздействия компьютерных вирусов, несанкционированного доступа, в том числе при межсетевом взаимодействии между информационными системами, для обнаружения компьютерных атак;
* обеспечения конфиденциальности и целостности информации;
* выявления уязвимостей и мониторинга инцидентов информационной безопасности;
* резервного копирования и восстановления информации.

 В Администрации установлен программно аппаратный комплекс защиты информации (криптошлюз и межсетевой экран) VipNet Coordinator HW100, который используется для подключения к корпоративной сети передачи данных Ульяновской области.

В целях создания единого информационного пространства необходима координация процессов информатизации всех структурных подразделений Администрации и подведомственных организаций. Координация может быть обеспечена при условиях:

* + обеспечение учета всех создаваемых, развиваемых, модернизируемых, эксплуатируемых ОМСУ информационных систем информационно-телекоммуникационной инфраструктуры на всех этапах жизненного цикла информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, в том числе обеспечение учета планируемых и фактически расходуемых на эти цели средств бюджета;
	+ обеспечение единства и комплексности при планировании и реализации мероприятий по информатизации, осуществляемых ОМСУ;
	+ повышение эффективности деятельности ОМСУ за счет использования информационных технологий;
	+ обеспечение эффективного расходования средств бюджета, направляемых ОМСУ на реализацию мероприятий по информатизации;
	+ повышение эффективности реализации мероприятий по информатизации за счет внедрения принципов проектного управления, а также за счет внедрения инструментов общественного контроля за реализацией мероприятий по информатизации;
	+ многократное использование информационных систем, в том числе информационно-коммуникационных технологий, информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, создаваемых за счет средств бюджета;
	+ совместимость информационных систем, в том числе информационно-коммуникационных технологий, информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, используемых в различных ОМСУ.

Основными проблемными моментами в работе ОМСУ в сфере информатизации являются: обеспечение технической защиты информации при автоматизированной обработке, обеспечение защиты каналов передачи данных при осуществлении межведомственного электронного взаимодействия, недостаточное эффективное использование информационных систем, лицензирование программного обеспечения, устаревшее оборудование автоматизированных рабочих мест.

**2. Организация управления реализацией муниципальной программы.**

Управление Программой и контроль за реализацией мероприятий осуществляет руководитель аппарата Администрации.

Разработчиком является отдел информационных технологий и защиты информации администрации муниципального образования «Тереньгульский район».

Исполнителями программы являются ответственные за реализацию мероприятий муниципальной программы согласно приложению №2 к настоящей программе.

Приложение № 1

**Перечень целевых индикаторов муниципальной программы муниципального образования «Тереньгульский район» Ульяновской области «Развитие информационного общества в муниципальном образовании «Тереньгульский район»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | **Наименование целевого индикатора** | **Единица измерения** | **Базовое значение индикатора** | **Значения целевых индикаторов по годам** |
| **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Формирование открытых информационных ресурсов, направленных на удовлетворение информационных потребностей населения и учреждений муниципального образования «Тереньгульский район»** |
| **1** | Доля обновленных, в соответствии с регламентом обновления, разделов официального сайта согласно действующему законодательству | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| **2** | Предоставление доступа к телефонной сети связи общего пользования  | единиц | 27 | 27 | 28 | 28 | 28 | 29 |
| **3** | Предоставление доступа к телекоммуникационным услугам связи | единиц | 80 | 80 | 85 | 85 | 85 | 90 |
| **Использование лицензионного программного обеспечения на всех рабочих станциях в соответствии с действующим законодательством** |
| **4** | Количество автоматизированных рабочих мест с лицензионным программным обеспечением | единиц | 67 | 70 | 75 | 80 | 80 | 90 |
| **5** | Количество автоматизированных рабочих мест с программным обеспечением защиты от несанкционированного доступа, воздействия вредоносных компьютерных программ и вирусов | единиц | 80 | 80 | 85 | 85 | 85 | 90 |
| **6** | Количество приобретенных ключей электронной подписи | единиц | 7 | 10 | 13 | 13 | 14 | 15 |
| **Использование преимущественно отечественного программного обеспечения** |  |  |
| **7** | Количество лицензий общесистемного преимущественно отечественного программного обеспечения, эксплуатируемых на автоматизированных рабочих местах  | единиц | 36 | 48 | 56 | 66 | 70 | 75 |
| **Эксплуатация информационных систем, банков данных** |
| **8** | Количество эксплуатируемых информационных систем, прошедших процедуру обновления программного обеспечения и баз данных | единиц | 5 | 6 | 7 | 9 | 10 | 10 |
| **Модернизация, обслуживание, обновление компьютерной техники и телекоммуникационного оборудования** |  |  |
| **9** | Количество автоматизированных рабочих мест соответствующих требованиям общесистемного и прикладного программного обеспечения к работе оборудования | единиц | 60 | 66 | 70 | 75 | 80 | 85 |
| Модернизация и текущий ремонт оборудования автоматизированных рабочих мест и средств печати |
| **10** | Количество лицензий сертифицированного общесистемного программного обеспечения для автоматизированных рабочих мест обработки закрытой информации | единиц | 3 | 7 | 10 | 12 | 15 | 20 |
| **11** | Количество автоматизированных рабочих мест с установленным средством защиты компьютеров от несанкционированного доступа, обеспечивающее доверенную загрузку  | единиц | 3 | 7 | 10 | 12 | 15 | 20 |
| **12** | Проведение аттестационных мероприятий на объекте информатизации автоматизированного рабочего места подготовки закрытой информации | единиц | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

Приложение № 2

**Система мероприятий муниципальной программы муниципального образования «Тереньгульский район» Ульяновской области «Развитие информационного общества в муниципальном образовании «Тереньгульский район»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование проекта, основного мероприятия (мероприятия)** | **Ответственные исполнители мероприятий** | **Срок реализации** | **Контрольное событие** | **Дата наступления контрольного события** | **Наименование целевого индикатора** | **Источник финансового обеспечения** | **Объем финансового обеспечения реализации мероприятий по годам, тыс. руб.** |
| **Начала** | **Окончания** |
| **Всего** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** |

| 1 | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Формирование открытых информационных ресурсов, направленных на удовлетворение информационных потребностей населения и учреждений муниципального образования «Тереньгульский район»** |
| 1 | Развитие и сопровождение официального сайта Администрации муниципального образования «Тереньгульский район» | Директор муниципального учреждения «Техническое обслуживание» | 2023 | 2027 |  |  | Доля обновленных, в соответствии с регламентом обновления, разделов официального сайта согласно действующему законодательству | Бюджет муниципального образования «Тереньгульский район» | **73,3** | 12,0 | 13,2 | 14,5 | 16,0 | 17,6 |
| 2 | Предоставление доступа к телефонной сети связи общего пользования  | Директор муниципального учреждения «Техническое обслуживание» | 2023 | 2027 |  |  | Предоставление доступа к телефонной сети связи общего пользования | Бюджет муниципального образования «Тереньгульский район» | **1746,2** | 286,0 | 314,6 | 346,1 | 380,7 | 418,8 |
| 3 | Предоставление доступа к телекоммуникационным услугам связи | Директор муниципального учреждения «Техническое обслуживание» | 2023 | 2027 |  |  | Предоставление доступа к телекоммуникационным услугам связи | Бюджет муниципального образования «Тереньгульский район» | **885,3** | 145,0 | 159,5 | 175,5 | 193,0 | 212,3 |
| **Использование лицензионного программного обеспечения на всех рабочих станциях в соответствии с действующим законодательством** |
| 4 | Приобретение лицензионного программного обеспечения | Директор муниципального учреждения «Техническое обслуживание» | 2023 | 2027 |  |  | Количество автоматизированных рабочих мест с лицензионным программным обеспечением | Бюджет муниципального образования «Тереньгульский район» | **305,3** | 50,0 | 55,0 | 60,5 | 66,6 | 73,2 |
| 5 | Приобретение лицензионного программного обеспечения защиты от несанкционированного доступа, воздействия вредоносных компьютерных программ и вирусов на информацию, обрабатываемую с использованием автоматизированных рабочих мест | Начальник отдела информационных технологий и защиты информации Администрации  | 2023 | 2027 |  |  | Количество автоматизированных рабочих мест с программным обеспечением защиты от несанкционированного доступа, воздействия вредоносных компьютерных программ и вирусов | Бюджет муниципального образования «Тереньгульский район» | **488,4** | 80,0 | 88,0 | 96,8 | 106,5 | 117,1 |
| 6 | Приобретение средств криптографического преобразования информации | Структурные подразделения Администрации  | 2023 | 2027 |  |  | Количество приобретенных ключей электронной подписи | Бюджет муниципального образования «Тереньгульский район» | **122,1** | 20,0 | 22,0 | 24,2 | 26,6 | 29,3 |
| **Использование преимущественно отечественного программного обеспечения** |
| 7 | Приобретение лицензионного офисного отечественного программного обеспечения | Начальник отдела информационных технологий и защиты информации Администрации  | 2023 | 2027 |  |  | Количество лицензий общесистемного преимущественно отечественного программного обеспечения, эксплуатируемых на автоматизированных рабочих местах | Бюджет муниципального образования «Тереньгульский район» | **1221,0** | 200,0 | 220,0 | 242,0 | 266,2 | 292,8 |
| **Эксплуатация информационных систем, банков данных** |
| 8 | Обслуживание и обновление информационных систем, эксплуатируемых в Администрации  | Структурные подразделения Администрации  | 2023 | 2027 |  |  | Количество эксплуатируемых информационных систем, прошедших процедуру обновления программного обеспечения и баз данных | Бюджет муниципального образования «Тереньгульский район» | **1745,7** | 285,9 | 314,5 | 346,0 | 380,6 | 418,7 |
| Модернизация и текущий ремонт оборудования автоматизированных рабочих мест и средств печати |
| 9 | Модернизация и текущий ремонт оборудования автоматизированных рабочих мест и средств печати | Директор муниципального учреждения «Техническое обслуживание» | 2023 | 2027 |  |  | Количество автоматизированных рабочих мест соответствующих требованиям общесистемного и прикладного программного обеспечения к работе оборудования | Бюджет муниципального образования «Тереньгульский район» | **1831,5** | 300,0 | 330,0 | 363,0 | 399,3 | 439,2 |
| Выполнение требований защиты закрытой информации, обрабатываемой на объектах автоматизации |
| 10 | Приобретение сертифицированного программного обеспечения автоматизированного рабочего места подготовки закрытой информации | Начальник отдела информационных технологий и защиты информации Администрации  | 2023 | 2027 |  |  | Количество лицензий сертифицированного общесистемного программного обеспечения для автоматизированных рабочих мест обработки закрытой информации | Бюджет муниципального образования «Тереньгульский район» | **793,6** | 130,0 | 143,0 | 157,3 | 173,0 | 190,3 |
| 11 | Приобретение средств защиты компьютеров от несанкционированного доступа, обеспечивающее доверенную загрузку  | Начальник отдела информационных технологий и защиты информации Администрации  | 2023 | 2027 |  |  | Количество автоматизированных рабочих мест с установленным средством защиты компьютеров от несанкционированного доступа, обеспечивающее доверенную загрузку | Бюджет муниципального образования «Тереньгульский район» | **732,6** | 120,0 | 132,0 | 145,2 | 159,7 | 175,7 |
| 12 | Аттестация и проведение специальных проверок объекта информатизации автоматизированного рабочего места подготовки закрытой информации | Консультант по мобилизационной подготовке и режиму секретности Администрации | 2023 | 2027 |  |  | Проведение аттестационных мероприятий на объекте информатизации автоматизированного рабочего места подготовки закрытой информации | Бюджет муниципального образования «Тереньгульский район» | **421,6** | 31,0 | 34,1 | 37,5 | 280,0 | 39,0 |
| **Итого по Программе:**  | **10366,6** | **1659,9** | **1825,9** | **2008,6** | **2448,2** | **2424,0** |

**Перечень показателей, характеризующие ожидаемые результаты реализации муниципальной программы муниципального образования «Тереньгульский район» Ульяновской области «Развитие информационного общества в муниципальном образовании «Тереньгульский район»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Единица измерения** | **Значение показателей по годам** |
| **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** |
| **1** | Повышение степени информационной открытости органов местного самоуправления муниципального образования «Тереньгульский район» для населения | **%** | 90 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| **2** | Обеспечение защиты информации, обрабатываемой в процессе деятельности Администрации | **%** | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |
| **3** | Бесперебойная работа компьютерной техники и телекоммуникационного оборудования, информационных систем и банков данных на уровне, требующемся для решения поставленных задач | **%** | 70 | 80 | 90 | 100 | 100 |
| **4** | Завершение перехода преимущественно на отечественное программное обеспечение | **%** | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |