**СОГЛАСОВАНО:**Председатель Комитета муниципальной   
службы и правового обеспечения   
Администрации МО «Бичурский район» РБ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Т.Ф. Полякова

«\_\_\_» марта 2023 года

**Отчет**

**о ходе реализации и оценке эффективности муниципальной программы муниципального образования «Бичурский район» «Развитие муниципальной службы в Муниципальном образовании «Бичурский район» за 2022 год**

**Ответственный исполнитель:** Комитет муниципальной службы и правового обеспечения Администрации МО «Бичурский район» РБ

**Дата составления отчета:** «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 года

**Должность, фамилия, имя отчество, номер телефона и электронный адрес непосредственного исполнителя годового отчета:**

Консультант – юрист сектора правового обеспечения и муниципальной службы Комитета муниципальной службы и правового обеспечения Администрации МО «Бичурский район» РБ, Лизунов Александр Матвеевич, +79644091932 доб. 311, e-mail: alexandrlizunov0780@yandex.ru

1. **Конкретные результаты, достигнутые за отчетный период муниципальной программы.**
2. В целях актуализации правовой базы Администрации МО «Бичурский район» РБ (далее – Администрация района), проведен анализ действующих нормативных правовых актов органа местного самоуправления, регулирующих вопросы муниципальной службы в количестве 10 МНПА.

Проведена правовая экспертиза проектов нормативных правовых актов в количестве 80 МНПА.

Проведен мониторинг практики применения законодательства в сфере муниципальной службы.

1. На официальном сайте муниципального образования «Бичурский район» размещены нормативно – правовые акты, регламентирующие вопросы прохождения муниципальной службы.
2. 26 муниципальных служащих структурных подразделений Администрации и муниципальных служащих Администрации МО «Бичурский район» предоставили декларации о доходах и расходах.
3. Создан механизм предупреждения коррупции.

В Администрации района действует Комиссия по противодействию коррупции. В феврале 2022 года проведено заседание Комиссии, на котором утвержден План работы Комиссии на 2022 год.

В течение 2022 года проведено 8 заседаний Комиссии муниципального образования «Бичурский район» по соблюдению требований к служебному поведению муниципальных служащих и урегулированию конфликта интересов.

Проведено 12 проверок соблюдения муниципальными служащими Администрации района законодательства о противодействии коррупции.

По результатам проверок 10 муниципальных служащих привлечены к дисциплинарной ответственности с наложением дисциплинарного взыскания в виде замечания. Один муниципальный служащий (начальник управления образованием Администрации) уволен с муниципальной службы в связи с утратой доверия.

Рассмотрены два обращения граждан по фактам коррупции. По обращениям проведены проверки, один факт коррупционного правонарушения допущенного муниципальным служащим подтвердился.

В 2022 году принято 7 муниципальных нормативных правовых актов в сфере противодействия коррупции.

Специалистами Администрации района, ответственными за организацию работы по профилактике коррупционных и иных правонарушений принято участие в работе очередных заседаний Комиссии при Главе Республики Бурятия по противодействию коррупции в режиме ВКС 07.04.2022 и 29.12.2022 года.

В апреле 2022 г. принято участие в семинаре по вопросам исполнения законодательства о противодействии коррупции с участием представителей Прокуратуры Республики Бурятия для руководителей и депутатов представительных органов местного самоуправления, сотрудников, ответственных за организацию работы по профилактике коррупционных и иных правонарушений, в исполнительных органах государственной власти и органах местного самоуправления республики.

Прошли повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Противодействие коррупции» 22 муниципальных служащих.

С личным составом Администрации района изучены Обзоры состояния правоприменительной практики о преступлениях коррупционной направленности в исполнительных органах государственной власти и органах местного самоуправления Республики Бурятия за 2021 год, за I, II, III кварталы 2022 года.

Специалистами Администрации района, ответственными за организацию работы по профилактике коррупционных и иных правонарушений в течение года изучены информационные материалы по теме противодействия коррупции отдела по профилактике коррупционных и иных правонарушений Комитета специальных программ Администрации Главы Республики Бурятия и Правительства Республики, Байкальской межрегиональной природоохранной прокуратуры, Правительства Республики Бурятия, Управления Президента Российской Федерации.

В октябре 2022 года по запросу Правительства Республики Бурятия проведен мониторинг практики применения ограничений, установленных в целях противодействия коррупции, касающихся получения подарков отдельными категориями лиц, за период 2019 – 2021 годов.

В декабре 2022 года в преддверии Международного Дня борьбы с коррупцией (9 декабря), в целях реализации требований Федерального закона Российской Федерации от 25.12.2008 № 273-ФЗ «О противодействии коррупции», информирования общественности о деятельности по профилактике коррупционных и иных правонарушений Администрацией района проведены соответствующие тематические мероприятия.

1. В целях реализации настоящей муниципальной программы 26 муниципальных служащих Администрации района и ее структурных подразделений, прошли профессиональное обучение.

Курсы повышения квалификации по направлениям:

- противодействие коррупции – 24;

- подготовка работодателей и работников по вопросам охраны труда - 4

Профессиональная переподготовка:

- ГМУ в сфере культуры и искусства - 1;

- Управление развитием муниципального образованием - 2.

1. Аттестация муниципальных служащих не проводилась ввиду отсутствия необходимости. Аттестация муниципальных служащих запланирована на IV квартал 2023 года и на I – II кварталы 2024 года.
2. Конкурс на формирование кадрового резерва, замещение вакантных должностей муниципальной службы не проводился. Проведение конкурса запланировано на I квартал 2023 года.
3. В целях мотивации муниципальных служащих, проведены процедуры для присвоения классного чина, по результатам которых присвоены классные чины 4 муниципальным служащим в соответствии с группами должностей муниципальной службы.

В рамках реализации настоящей муниципальной программы вручены почетные грамоты Администрации района в количестве 162 шт., работникам организаций и учреждений, а также гражданам, которые внесли значительный вклад в развитие Бичурского района.

За 2022 год рассмотрено 174 акта прокурорского реагирования.

1. Проведены консультации по применению программных продуктов 1С, Гарант, Единой государственной информационной системы социального обеспечения, КриптоПРО, WIPnet и др.
2. Потребность в профессиональной переподготовке и повышение квалификации муниципальных служащих определяется исходя из изменений в действующее законодательство РФ, в том числе по профилактике коррупции - вновь приятые муниципальные служащие обязаны пройти обучение по образовательным программам профилактики коррупции, в связи с изменениями в порядке бухгалтерского учета. Контрактные управляющие обязаны ежегодно проходить обучение.
3. Обеспечено восстановление работоспособности средств защиты информации.
4. В целях укрепления материально – технической базы Администрация МО «Бичурский район» РБ закуплены:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование товара | Описание Товара | Кол-во, шт. |
|  | Комплект картриджей для принтера | Комплект картриджей оригинальных для HP Laser Jet PRO 200 color (4 цвета: Cyan, Yellow, Magenta, Black) ресурс не менее 2400 страниц | 2 |
|  | Комплект чернил для принтера | Совместимые для Epson WF 7710 (4 цвета) | 2 |
|  | Комплект чернил для принтера | Комплект чернил оригинальных для Epson L805 (6 цветов: Cyan, Yellow, Magenta, Black, Light Cyan, Light Magenta) не менее 100мл | 4 |
|  | Комплект чернил для HP | Комплект чернил оригинальных для HP (6 цветов: Cyan, Yellow, Magenta, Black, Light Cyan, Light Magenta) не менее 100мл | 2 |
|  | Тонер | Оригинальный для HP LJ Р1505, объем канистры не менее 980г. | 12 |
|  | Тонер | Оригинальный Brother universal объем канистры не менее 980г | 12 |
|  | Тонер | Оригинальный Тонер для Kyocera Universal (TK-17/18/20H/100/110/120/130/140/170/310/320/330/340/350) объем канистры не менее 980г. | 20 |
|  | Тонер | Оригинальный Samsung Universal объем канистры не менее 980г | 12 |
|  | Акустическая система | Основной цвет - черный  Формат системы не менее 2.0  Суммарная мощность не менее 5-10 Вт  Диапазон воспроизводимых частот от 100 Гц до 20 кГц  Расположение регуляторов - на боковой панели  Возможность подключения наушников – через разъем не менее 3,5мм Jack  Питание от сети 220 v | 12 |
|  | Клавиатура | Тип клавиатуры Проводная  Цвета, использованные в оформлении Черный  Размеры мм (ширина × высота × глубина) 454 ×21 ×155  Цифровой блок Наличие  Количествово кнопок мыши 3, включая колесико-кнопку  Enter Большой  Backspace Широкий  Shift (правый) Широкий  Shift (левый) Узкий  Интерфейс USB  Цвет русских букв Красные (наклейки; нанесены на клавиатуру заводским способом)  Цвет латинских букв Белые (наклейки; нанесены на клавиатуру заводским способом) | 10 |
|  | Телевизоры | Диагональ не менее 55 дюймов | 3 |
|  | Многофункциональное устройство | Функции устройства  принтер, сканер, копир  Технология печати  лазерная  Цветность печати  черно-белая  Максимальный формат  A4  Максимальное разрешение черно-белой печати не менее  2400x600 dpi  Скорость черно-белой печати (стр/мин) не менее  20 стр/мин (А4)  Оптическое разрешение сканера не менее  1200х600 dpi  Скорость сканирования не менее  12 стр/мин  Максимальный формат бумаги (сканер) не менее  A4 (297х210)  Максимальное разрешение копира не менее  600x600 dpi  Скорость копирования не менее  20 стр/мин  Емкость подачи не менее  150  Емкость выходного лотка не менее  50  Количество картриджей  1 шт  Оперативная память не менее  16 МБ | 8 |
|  | Монитор | Диагональ не менее 27"  Разрешение не менее 1920x1080  Яркость не менее 250 кд/м2  Контрастность не менее 1000:1  Технология изготовления матрицы не ниже TN  Время отклика не более 5 мс  Область обзора по горизонтали не менее 170°, по вертикали не менее 160°  Вход VGA, HDMI  Блок питания Встроенный | 2 |
|  | Ноутбуки | Процессор AM4  Ядро Bristol Ridge  Техпроцесс 28 нм  Количество ядер не менее 4  Максимальное число потоков 4 шт  Кэш L1 (инструкции) 192 КБ  Кэш L1 (данные) 128 КБ  Объем кэша L2 не менее 2 МБ  Базовая частота процессора (МГц) не менее 3100 МГц  Тип памяти DDR4  Максимально поддерживаемый объем памяти не менее 64 ГБ  Количество каналов не менее 2  Минимальная частота оперативной памяти не менее  1600 МГц  Максимальная частота оперативной памяти не более  2400 МГц  Интегрированное графическое ядро есть  Модель графического процессора Radeon R7  Максимальная частота графического ядра не менее 900 МГц  Сокет LGA 1150  Ядро Haswell  Техпроцесс не более 22 нм  Количество ядер не менее 4  Максимальное число потоков не менее 4  Базовая частота процессора (МГц) не менее 3200 МГц  Тип памяти DDR4,  Количество каналов не менее 4  Минимальная частота оперативной памяти 900 МГц  Максимальная частота оперативной памяти 1800 МГц  Интегрированное графическое ядро есть  Максимальная частота графического ядра не менее1150 МГц  Пропускная способность шины не менее 5 GT/s  Число линий PCI Express не менее 16    Вид  неуправляемый  Метод коммутации  store and forward  Размещение  монтируемые в стойку  Базовая скорость передачи данных не менее  100 Мбит/сек  Общее количество портов коммутатора не менее  48  Количество портов 100 Мбит/сек не менее  48  Размер таблицы МАС адресов не менее  8000  Внутренняя пропускная способность не менее  9.6 Гбит/сек  Поддержка стандартов  IEEE 802.3i , IEEE802.3x, IEEE 802.3u  Сокет:  LGA 1151-v2, AM4, LGA 1151, LGA 1156, LGA 1200, LGA 1150, AM2+, AM2, FM1, LGA 1155, FM2, FM2+, LGA 775, AM3, AM3+  Радиатор  Рассеиваемая мощность (Вт) не менее 98 Вт  Башенная конструкция есть  Материал основания алюминий\медь  Материал радиатора алюминий  Количество тепловых трубок не менее 2  Никелированное покрытие радиатор  Разъем для подключения вентиляторов 4-pin  Количество вентиляторов в комплекте 1  Максимальное число устанавливаемых вентиляторов не менее 2  Размеры комплектных вентиляторов не менее 80x80 мм  Максимальная скорость вращения (об/мин) 2000 об/мин  Минимальная скорость вращения (об/мин) 1200 об/мин  Максимальный воздушный поток не менее 32 CFM  Максимальный уровень шума (дБ) не менее 20 дБ | 6 |
|  | Джек коннектор | Tип paзъeмa: RJ-45 (дaнныe) 8Р-8С5 | 100 |
|  | Соединитель коннекторов проходной (гнездо - гнездо) | Тип разъема RJ-45 8P8C | 30 |
|  | Процессор | Сокет AM4  Ядро Bristol Ridge  Техпроцесс 28 нм  Количество ядер не менее 4  Максимальное число потоков 4 шт  Кэш L1 (инструкции) 192 КБ  Кэш L1 (данные) 128 КБ  Объем кэша L2 не менее 2 МБ  Базовая частота процессора (МГц) не менее 3100 МГц  Тип памяти DDR4  Максимально поддерживаемый объем памяти не менее 64 ГБ  Количество каналов не менее 2  Минимальная частота оперативной памяти не менее  1600 МГц  Максимальная частота оперативной памяти не более  2400 МГц  Интегрированное графическое ядро есть  Модель графического процессора Radeon R7  Максимальная частота графического ядра не менее 900 МГц | 4 |
|  | Процессор | Сокет LGA 1150  Ядро Haswell  Техпроцесс не более 22 нм  Количество ядер не менее 4  Максимальное число потоков не менее 4  Базовая частота процессора (МГц) не менее 3200 МГц  Тип памяти DDR4,  Количество каналов не менее 4  Минимальная частота оперативной памяти 900 МГц  Максимальная частота оперативной памяти 1800 МГц  Интегрированное графическое ядро есть  Максимальная частота графического ядра не менее1150 МГц  Пропускная способность шины не менее 5 GT/s  Число линий PCI Express не менее 16 | 2 |
|  | Интернет коммутатор | Вид  неуправляемый  Метод коммутации  store and forward  Размещение  монтируемые в стойку  Базовая скорость передачи данных не менее  100 Мбит/сек  Общее количество портов коммутатора не менее  48  Количество портов 100 Мбит/сек не менее  48  Размер таблицы МАС адресов не менее  8000  Внутренняя пропускная способность не менее  9.6 Гбит/сек  Поддержка стандартов  IEEE 802.3i , IEEE802.3x, IEEE 802.3u | 1 |
| 20. | Кулер для процессора | Сокет:  LGA 1151-v2, AM4, LGA 1151, LGA 1156, LGA 1200, LGA 1150, AM2+, AM2, FM1, LGA 1155, FM2, FM2+, LGA 775, AM3, AM3+  Радиатор  Рассеиваемая мощность (Вт) не менее 98 Вт  Башенная конструкция есть  Материал основания алюминий\медь  Материал радиатора алюминий  Количество тепловых трубок не менее 2  Никелированное покрытие радиатор  Разъем для подключения вентиляторов 4-pin  Количество вентиляторов в комплекте 1  Максимальное число устанавливаемых вентиляторов не менее 2  Размеры комплектных вентиляторов не менее 80x80 мм  Максимальная скорость вращения (об/мин) 2000 об/мин  Минимальная скорость вращения (об/мин) 1200 об/мин  Максимальный воздушный поток не менее 32 CFM  Максимальный уровень шума (дБ) не менее 20 дБ | 8 |
| 21 | Сетевая карта | Скорость передачи данных не менее 10/100 Мбит/сек  Количество разъемов RJ-45 не менее 1  Интерфейс PCI | 5 |
| 22 | Сетевая карта | Скорость передачи данных не менее 10/100 Мбит/сек  Количество разъемов RJ-45 не менее 1  Интерфейс PCI-E | 5 |
| 23 | Видео карта | Объем видеопамяти не менее 1 ГБ  Тип памяти GDDR3  Разрядность шины памяти 64 бит  Видео разъемы DVI-D, HDMI, VGA (D-Sub)  Необходимость дополнительного питания нет  Тип охлаждения пассивное | 5 |
| 24 | Кабель витая пара | Тип кабеля: неэкранированный  Материал проводника: медь  Жильность проводника: одножильный  Количество пар: 4  Категория: 5е  Длина кабеля в бухте: 305 м  Цвет: белый | 1 |
| 25 | Жесткий диск | Формат накопителя не менее 3.5”  Объем накопителя не менее 500 Гб  Объем КЭШ памяти не менее 64 Мб  Скорость вращения шпинделя не менее 7200 rpm  Интерфейс подключения не хуже SATA III  Уровень шума не более 2,5 Бел в режиме Idle  Latency не более 4.17 мс  Уровень шума не более 26 дБ  Потребление энергии не более 6.4 Вт | 8 |
| 26 | SSD накопители | Объем не менее 250Гб  Контроллер Silicon Motion SM2256S  Тип чипов памяти TLC 3D NAND  Форм-фактор 2280  Компоновка чипов памяти односторонняя  Ключ M.2 разъема B & M  Интерфейс SATA 3  Чтение случайных блоков 4 Кбайт (QD32) не менее  37000 IOPS  Запись случайных блоков 4 Кбайт (QD32) не менее  68000 IOPS  Пропускная способность интерфейса не менее  Гбит/с | 10 |
| 27 | Сетевой фильтр | Длина кабеля не менее 5 м  Количество выходных розеток не менее 6  Входная вилка типа F (евро)  Выходные розетки типа F (евро)  Максимальная нагрузка не менее 16А  Максимальный импульсный ток помехи не менее 4500 А  Максимальная рассеиваемая энергия не менее 107Дж  Защита от короткого замыкания - присутствует  Защита от перегрева - присутствует  Подавление высокочастотных помех – присутствует   1. Основной цвет - Черный | 10 |
| 28 | Модуль памяти | Тип не менее DDR4  Частота не менее 1200 МГц  Пропускная способность памяти не менее 19200 Мб/сек  Объем не менее 4 Гб | 6 |
| 29 | Модуль памяти | Тип не менее DDR4  Частота не менее 1600 МГц  Пропускная способность памяти не менее 12800 Мб/сек  Объем не менее 2 Гб | 6 |
| 30 | Материнская плата | Форм-фактор Micro-ATX  Сокет AM4  Чипсет AMD A320  Форм фактор поддерживаемой памяти  DIMM  Тип поддерживаемой памяти  DDR4  Поддержка ECC памяти  есть  Количество слотов памяти не менее  2  Минимальная частота памяти не менее  1866 МГц  Максимальная частота памяти не более  3200 МГц  Количество каналов памяти не менее  2  Максимальный объем памяти не менее  64 ГБ  Тип и количество портов SATA  4x SATA 6Gb/s  Режим работы SATA RAID  1 , 10 , 0 | 3 |
| 31 | Модуль памяти | Тип не менее DDR3  Частота не более 1600 МГц  Пропускная способность памяти не менее 12800 Мб/сек  Объем не менее 4 Гб | 6 |
| 32 | Коммутатор сетевой | Вид неуправляемый  Метод коммутации store and forward  Базовая скорость передачи данных не менее  100 Мбит/сек  Общее количество портов коммутатора не менее  5  Количество портов 100 Мбит/сек не менее  5 | 3 |
| 33 | Системный блок тип1 | Системный блок тип1 Корпус:  Типоразмер MidiTower; Толщина стенок корпуса не менее 0,6 мм; Материал корпуса должен быть сталь; Цвет исполнения системного блока и периферийных устройств черный ; Отсеков 5.25 дюйма не менее 3; Внешних отсеков 3.5 дюйма не менее 1; Внутренних отсеков 3.5 дюйма не менее 4; Слоты расширения не менее 7; Наличие безвинтового крепления в слотах 5.25 и 3.5 дюймов; Крепление жестких дисков безвинтовое, на салазках наличие; Все салазки корзины корпуса должны поддерживать установку дисков форм – фактора как 3,5 дюймов, так и 2,5 дюймов наличие; Салазки корзины жестких дисков должны иметь антивибрационные прокладки наличие; Корзина для жестких дисков должна быть повернута на 90 градусов для удобства извлечения/установки жестких дисков; Установленные вентиляторы: на задней стенке - не менее 1 диаметром не менее 120мм, ; на передней стенке – не менее 1 диаметром не менее 120мм; Возможность установки дополнительных вентиляторов: на верхней стенке: не менее 2 диаметром не менее 120мм каждый; на боковой стенке: не менее 2 диаметром не менее 120мм каждый; на нижней стенке: не менее 1 диаметром не менее 120мм; На передней стенке (дополнительно): не менее 1 диаметром не менее 120мм; в корзине для жестких дисков: не менее 3 диаметром не менее 92мм; на посадочных местах вентиляторов на верхней и нижней стенках корпуса должны быть установлены съемные обслуживаемые противопылевые фильтры, материал фильтров – пластик, размер фильтра – не менее размера посадочного места.; Разъемы на передней панели не менее 3 USB (из них не менее 1 разъем USB 3.0), наушники, микрофон; USB порты, аудио порты должны располагаться в верхней части лицевой панели корпуса, над отсеками 5,25″ либо на верхней стенке корпуса, для удобства использования аудио оборудования и оборудования с USB интерфейсом. Разъемы должны быть оборудованы съёмными заглушками для невозможности попадания пыли; Наличие на верхней стенке корпуса разъема для подключения жёсткого диска форм-фактора 3,5 и 2,5 дюймов с интерфейсом SATA, разъем должен быть оборудован съемной заглушкой для невозможности попадания пыли; Верхняя стенка корпуса должна иметь быстросъёмную вентилируемую крышку для удобства обслуживания противопылевых фильтров, расположенных на верхней стенке корпуса наличие; Конструкция корпуса предусматривает безинструментальный доступ к внутренним компонентам системного блока наличие; Конструкция корпуса должна предусматривать физическую энергонезависимую блокировку доступа к внутренним компонентам системного блока с ключевым доступом без использования навесных снимаемых замков наличие; Наличие каналов скрытой укладки проводов наличие; Возможность установки системы водяного охлаждения наличие; Наличие отверстия для быстрого доступа к опорной пластине системы охлаждения процессора без необходимости демонтажа системной платы.  Блок питания: мощность не менее 600 Вт, максимальная нагрузка: +3.3V: не менее 21A, +5V: не менее 15A, +12V1: не менее 13A, +12V2: не менее 16A, +5VSB: не менее 2.5A, -12V: не менее 0.3A; комбинированная нагрузка: +3.3V & +5V: не менее 123 Вт, +12V1 & +12V2: не менее 400 Вт, охлаждение блока питания: 1 вентилятор 120 x 120 мм (на нижней стенке), коннектор питания мат.платы: 24+4 pin  Материнская плата: DDR4, 7.1-ch, SATAIII, GLAN, ATX, количество разъемов DDR4: не менее 2, количество разъемов SATA: не менее 4, количество разъемов PCI-E: не менее 2, разъемы на задней панели: 1x VGA (D-Sub) монитор, DVI-D, USB 3.0: не менее 2, USB 2.0: не менее 2.  Поддержка режима ECC есть  Количество слотов памяти не менее 2  Минимальная частота памяти не менее 2133 МГц  Максимальная частота памяти не более 2933 МГц  Количество каналов памяти не менее 2  Максимальный объем памяти не более 64 ГБ  Тип и количество портов SATA 4x SATA 6Gb/s  Количество разъемов M.2 не менее 1  Форм-фактор M.2 накопителя 2242 , 2260 , 2280  Логический интерфейс M.2 накопителя SATA 3, PCI-E 3.0 x4  Поддержка NVMe есть  Процессор: количество ядер: не менее 4, тактовая частота: не менее 3.6 ГГц, объем кэша: L2 не менее 0,5 Мб, L3 более 6 Мб, поддержка 64 бит, наборы инструкций: расширения AVX 2, EVP (Enhanced Virus Protection/Execute Disable Bit, Аппаратное ускорение шифрования AES.  Оперативная память: Тактовая частота оперативной памяти не менее 2600 МГц, объем установленной оперативной памяти не менее 8 Гб, количество установленных модулей не менее 2, объем одного модуля не более 4 Гб.  Накопитель 1: SSD M.2 не менее 120 ГБ  Форм-фактор 2280  Логический интерфейс SATA 3  Ключ M.2 разъема B & M  Тип чипов памяти NAND  Количество бит на ячейку не менее 3 бит TLC  Максимальная скорость последовательной записи не менее  240 Мбайт/сек  Максимальная скорость последовательного чтения не менее  545 Мбайт/сек  Пропускная способность интерфейса не менее 6 Гбит/с  Накопитель 2: интерфейс: SATA 6Gb/s, объем не менее 500 Гб, формат накопителя 3.5", буфер HDD не менее 64 Мб, скорость вращения шпинделя не менее 7200 оборотов/мин.  Комплектность: Системный блок в сборе, диски с драйверами материнской платы и установленных устройств. | 6 |
| 34 | Блок питания | Тип - блок питания для ПК  Мощность (номинал) – не менее 500 Вт  КПД блока питания более 90%  Версия ATX12V - 2.4  Форм-фактор - Standard-ATX  Диапазон входного напряжения сети - 220-240 В  Основной разъем питания - 20+4 pin  Разъемы для питания процессора (CPU) – не менее 1-го 4 pin  Количество разъемов 15-pin SATA – не менее 4  Длина основного кабеля питания – не менее 35 см  Длина кабеля питания процессора – не менее 35 см | 10 |
| 35 | Источник бесперебойного питания | Полная выходная мощность не менее 675 ВА  Эффективная выходная мощность не менее  360 Вт  Мин. входное напряжение не менее  165 В  Макс. входное напряжение не более  290 В  Мин. входная частота не менее  45 Гц  Макс. входная частота не болеее  65 Гц  Стабильность выходного напряжения  ± 10 %  Время работы не менее 1 мин (270Вт)  Время переключения на батарею не менее  4 мс | 8 |
| 36 | Компьютерная мышь | Общее количество кнопок не менее 3  Максимальное разрешение датчика не менее  1000 dpi  для правой и левой руки  Тип подключения проводная  Интерфейс подключения USB  Длина кабеля не менее 1.2 м | 12 |
| 37 | Монитор | Диагональ не менее 21"  Разрешение не менее 1920x1080  Яркость не менее 250 кд/м2  Контрастность не менее 1000:1  Технология изготовления матрицы не ниже TN  Время отклика не более 5 мс  Область обзора по горизонтали не менее 170°, по вертикали не менее 160°  Вход VGA, HDMI  Блок питания Встроенный | 6 |
| 38 | USB камера | Тип матрицы CMOS  Число мегапикселей матрицы не менее 2 Мп  Разрешение (видео): 1920x1080, 640x480, 1280x720  Угол обзора не менее 75°  Максимальная частота кадров не менее 30 кадр./сек  Интерполированное разрешение (фото) не менее 2560x2048  Фокусировка автоматическая  Интерфейс USB 2.0  Совместимость с операционными системами  Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Mac OS, Windows 8  Крепление универсальное  Микрофон есть  Функция слежения за лицом есть | 4 |
| 39 | Коммутатор сетевой | Не менее 22 портов | 1 |
| 40 | Куллер для системного блока | Диаметр не менее 120 мм | 10 |

В рамках реализации программы также приобретена офисная мебель:

Диван ЕДДС - 1 шт.

Шкаф Тифани (Комната релаксации) - 1 шт.

Диван комнатный (Комната релаксации) – 1 шт.

Кресло кровать (Комната релаксации) – 1 шт.

Кухонный гарнитур – «Легенда» (Комната релаксации) -1 шт.

Кухонный уголок – «Легенда» (Комната релаксации) -1 шт.

Кресла для актового зала:

- Двухместная секция – 5 шт.;

- Трехместная секция – 28 шт.;

Кресло руководителя – 5 шт.

Офисное кресло – 13 шт.

Стол письменный - 3 шт.

Шкаф двухстворчатый для документов закрытый (Ольха) – 2 шт.

Шкаф двухстворчатый для документов закрытый (Дуб сонома) – 1 шт.

Стулья – 15 шт.

Шкаф закрытый для одежды узкий (Орех) – 1 шт.

Шкаф закрытый для одежды с выдвижной штангой (Орех) – 2 шт.

Шкаф закрытый для одежды с выдвижной штангой (Дуб сонома) – 1 шт.

Шкаф закрытый офисный (Орех) – 3 шт.

Шкаф двухстворчатый для документов закрытый (Вишня Локарно) – 1 шт.

Тумба подкатная (Орех) – 3 шт.

Тумба подкатная (Ольха) – 10 шт.

Шкаф офисный для документов со стеклянными дверцами (Ольха) – 3 шт.

Шкаф офисный для документов со стеклянными дверцами (Дуб сонома) – 3 шт.

Защитный экран – 1 шт.

Стол для руководителя угловой с брифингом – 1 шт.

Стол для руководителя угловой с брифингом и приставной тумбой – 1 шт.

Стол компьютерный – 2 шт.

Шкаф офисный для документов со стеклянными дверцами (Ольха) – 2 шт.

Офисный стеллаж угловой (Ольха) – 1 шт.

Письменный стол для переговоров – 2 шт.

**Выполнение индикаторов муниципальной программы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование цели (задачи)** | **Показатель**  **(индикатор, наименование)** | | **Ед. изм.** | **Значения показателей целевых индикаторов** | | **Обоснование отклонений значений целевых индикаторов** |
| **Отчетный год**  **2022** | |
| **План** | **Факт** |
| 1. | **Цель:** Развитие и совершенствование муниципальной службы в МКУ Администрация МО «Бичурский район».  **Задачи:**  1. Создание условий для развития и совершенствования муниципальной службы МКУ Администрация МО «Бичурский район» в соответствии с требованиями законодательства о муниципальной службе.  2.Формирование высококвалифицированного кадрового состава | | **Целевой индикатор 1**  Доля муниципальных служащих, прошедших обучение по различным формам, от общего количества муниципальных служащих | **%** | **60** | **48,4** | Увеличение суммы в связи с экономий средств при проведение торгов |
| **Целевой индикатор 2**  Доля муниципальных служащих предоставивших полные достоверные сведения о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера своих членов семей и соблюдающих ограничения и запреты установленные законодательством к муниципальным служащим | **%** | **100** | **60** |  |
| **Целевой индикатор 3**  Доля вакантных должностей замещаемых на основе конкурса и назначения из кадрового резерва | **%** | **100** | **100** |  |
| **Целевой индикатор 4**  Доля оснащения муниципальных служащих программным обеспечением и оргтехникой | **%** | **100** | **100** |  |
|  |  | | **Целевой индикатор 5**  Доля заявлений на оказание муниципальных услуг, поданных посредством информационных технологий. | **%** | **4,8** | **4,8** |  |

1. **Перечень мероприятий, выполненных и не выполненных**

**(с указанием причин) в установленные сроки**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия** | **Исполнено** | **Не исполнено (причина)** | |
| Разработка и приведение в соответствии с действующим законодательством муниципальных нормативно -правовых актов | Исполнено |  |  |
| Размещение муниципальных правовых актов, регламентирующих вопросы прохождения муниципальной службы на официальном сайте МО «Бичурский район» | Исполнено |  |  |
| Организация представления гражданами, претендующими на замещение должностей муниципальной службы и муниципальные служащие включенных в Перечень, сведений о доходах | Исполнено |  |  |
| Определение наиболее коррупционных сфер деятельности и механизма предупреждения коррупции в соответствии с законодательством, внедрение и сопровождение антимонопольного комплаенса | Исполнено |  |  |
| Организация профессиональной переподготовки, курсов повышения квалификации муниципальных служащих | Исполнено |  |  |
| Проведение внутреннего обучения муниципальных служащих и обмен опытом в сфере организации работы органов местного самоуправления | Исполнено |  |  |
| Проведение аттестации муниципальных служащих |  | Нет | Аттестация муниципальных служащих запланирована на IV квартал 2023 года |
| Работа с кадровым резервом, формирование планов индивидуальной подготовки лиц включенных в кадровый резерв | Исполнено |  |  |
| Мотивация и стимулирование муниципальных служащих (проведение конкурса «Лучший муниципальный служащий», проведение дня местного самоуправления) | Исполнено | Нет | Проведение конкурса отложено в связи с проведением специальной военной операции |
| Организация применения в профессиональной деятельности муниципальных служащих современных информационных и телекоммуникационных технологий | Исполнено |  |  |
| Создание эффективной системы подбора и расстановки кадров с использованием современных конкурсных процедур | Исполнено |  |  |
| Определение потребности в профессиональной переподготовке и повышении квалификации муниципальных служащих | Исполнено |  |  |
| Внедрение современных технологий в области технической защиты персональных данных | Исполнено |  |  |
| Укрепление материально-технической базы  МКУ Администрация МО «Бичурский район», структурных подразделений МКУ Администрация МО «Бичурский район» | Исполнено |  |  |

1. **Анализ факторов, повлиявших на ход реализации муниципальной программы**

Основным фактором, повлиявшим на изменение целевых индикаторов выполнения мероприятий Программы, явилось увеличение финансирования, повторное направление сэкономленных на торгах средств и своевременное и качественное выполнение мероприятий, не требующих финансирования.

Факторами, повлиявшим на изменение целевых индикаторов не выполнения мероприятий Программы являются отсутствие необходимости в проведении некоторых мероприятий и выполнение отдельных показателей.

1. **Данные об использовании бюджетных ассигнований и иных средств на выполнение мероприятий в разрезе бюджетов**

Источник финансирования - бюджет МО «Бичурский район».

Общий объем финансирования Программы составляет 6988,87253 тысяч рублей, в том числе по годам:

2015 год - 0 тыс. рублей;

2016 год - 1110,2 тыс. рублей;

2017 год - 1385,05 тыс. рублей;

2018 год – 2504,947 тыс. рублей;

2019 год – 1988,68253 тыс. рублей;

2020 год – 2903,79220 тыс. рублей;

2020 год – 2903,79220 тыс. рублей;

2021 год – 4339,74948 тыс. рублей;

2022 год – 5054,47414 тыс. рублей;

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
|  | Всего | ФБ | РБ | Бюджет МО | ВИ |
| 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2016 | 1110,2 | 0 | 0 | 1110,2 | 0 |
| 2017 | 1385,05 | 0 | 127,0 | 1258,05 | 0 |
| 2018 | 2504,947 | 0 | 181,85 | 2323,097 | 0 |
| 2019 | 1988,68253 | 0 | 80,0 | 1908,68253 | 0 |
| 2020 | 2903,72920 | 0 | 530,0 | 2373,72920 | 0 |
| 2021 | 4339,74948 | 0 | 99,0 | 4240,74948 | 0 |
| 2022 | 5054,47414 | 0 | 93,125 | 4961,34914 | 0 |

1. **Данные об использовании бюджетных ассигнований и иных средств на выполнение мероприятий в разрезе бюджетов**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Мероприятие 5 | Организация профессиональной переподготовки, курсов повышения квалификации муниципальных служащих |  | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** |
| **всего** | **0** | **74,9** | **272,18** | **448,621** | **215,54823** | **138,60467** | **448,7** | **263,11522** |
| **ФБ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **РБ** | 0 | 0 | 127,0 | 181,85 | 80,0 | 30,0 | 99,0 | 93,125 |
| **МБ** | 0 | 74,9 | 145,18 | 266,77 | 135,54823 | 108,60467 | 349,7 | 169,99022 |
| **ВИ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Мероприятие 9 | Мотивация и стимулирование муниципальных служащих (проведение конкурса «Лучший муниципальный служащий», проведение дня местного самоуправления) | **всего** | **0** | **68,5** | **39,0** | **68,0** | 50,0 | 0 | 0 | 0 |
| **ФБ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **РБ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **МБ** | 0 | 68,5 | 39,0 | 68,0 | 50,0 | 0 | 0 | 0 |
| **ВИ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Мероприятие 13 | Внедрение современных технологий в области технической защиты персональных данных | **всего** | **0** | **83,0** | **96,2** | **118,96** | **192,4500** | **387,275** | **143,0** | **60,00** |
| **ФБ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **РБ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **МБ** | 0 | 83,0 | 96,2 | 118,96 | 192,4500 | 387,275 | 143,0 | 60,0 |
| **ВИ** |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Мероприятие 14 | Укрепление материально-технической базы  Администрации МО «Бичурский район», структурных подразделений Администрации МО «Бичурский район» | **всего** | **0** | **883,8** | **977,669** | **1869,36** | **1530,6843** | **2377,84953** | **3748,04948** | **4731,35892** |
| **ФБ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **РБ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **МБ** | 0 | 883,8 | 977,669 | 1869,36 | 1530,6843 | 1877,84953 | **3748,04948** | **4731,35892** |
| **ВИ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

1. **Информация о внесенных ответственным исполнителем изменениях в муниципальную программу**

Постановлением МКУ Администрация МО «Бичурский район» № 139 от 26.03.2021 года о внесении изменений в постановление Администрации муниципального образования «Бичурский район» от 25 декабря 2014 года № 85 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие муниципальной службы в муниципальном казенном учреждении Администрация Муниципального образования «Бичурский район» на 2015-2017 годы и плановый период до 2024 года», муниципальная программа изложена в новой редакции и приведена в соответствие с постановлением МКУ Администрация МО «Бичурский район» от 10.04.2017 г № 12 «Об утверждении порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ МО «Бичурский район» (в ред. Постановления от 29.01.2018 г. №2, от 29.07.2020 г. №316).

Постановлением МКУ Администрация МО «Бичурский район» № 537 от 07.11.2021 года о внесении изменений в постановление Администрации муниципального образования «Бичурский район» от 25 декабря 2014 года № 85 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие муниципальной службы в муниципальном казенном учреждении Администрация Муниципального образования «Бичурский район» на 2015-2017 годы и плановый период до 2024 года» осуществлено уточнение объемов выделенного финансирования на реализацию программы в том числе по источникам финансирования, показателей целевых индикаторов.

16.12.2021 года принято постановление Администрации района РБ № 647 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие муниципальной службы в муниципальном казенном учреждении Администрация Муниципального образования «Бичурский район».

Постановлениями Администрации района от 05.04.2022 № 151, от 30.09.2022 № 555 в постановление от 16.12.2021 № 647 были внесены изменения в связи с изменениями объемов финансирования мероприятий, предусмотренных муниципальной программой.

1. **Расчет эффективности муниципальной программы**

Оценка эффективности реализации муниципальной программы произведена в соответствии с утвержденным порядком.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Значение  показателя | Качественная оценка  муниципальной программы |
| Эффективность реализации  муниципальной программы (подпрограммы) (Е) | Е ≥ 1,0 | Высокоэффективный |
| 0,7 ≤ Е ≤ 1,0 | Уровень эффективности средний |
| 0,5 ≤ Е ≤ 0,7 | Уровень эффективности низкий |
| Е < 0,5 | Неэффективные |

**Tfi**

**Ei = ------ x 100,%**

**TNi**

1. Ei Доля муниципальных служащих, прошедших обучение по различным формам, от общего количества муниципальных служащих

48,4

= -------x 100 = 80,7%

60

2. Ei Доля муниципальных служащих предоставивших полные достоверные сведения о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера своих членов семей и соблюдающих ограничения и запреты установленные законодательством к муниципальным служащим

60  
= --------x 100= 60%

100

3. Еi Доля вакантных должностей, замещаемых на основе конкурса и назначения из кадрового резерва

100  
= --------x 100= 100%

100

4. Ei Доля оснащения муниципальных служащих программным обеспечением и оргтехникой

100

=------- х 100 = 100%

100

5. Еi Доля заявлений на оказание муниципальных услуг, поданных посредством информационных технологий

4,8

=---------х100 = 100 %

4,8

**n**

**SUM Ei**

**i=1**

**E = ------------x 100%**

**N**

**80,7+60+100+100+100**

**Е = ------------------------------------------- : 100 =0,88**

5

**Е = 1**

**Е > 1 Эффективность реализации муниципальной программы –высокоэффективный.**