**22.11.2023 Г. №863-П**

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

 **«АЛАРСКИЙ РАЙОН»**

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**О ПРОГРАММНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ**

**АДМИНИСТРАЦИИ МО «АЛАРСКИЙ РАЙОН»**

Заслушав информацию ведущего специалиста – программиста организационного отдела администрации муниципального образования «Аларский район» Атутова С.Л. «О программном обеспечении администрации МО «Аларский район»», руководствуясь Уставом муниципального образования «Аларский район»,

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Информацию «О программном обеспечении администрации МО «Аларский район»» принять к сведению (приложение).

 2. Рекомендовать главам муниципальных образований продолжить работу об информировании населения об оказании массовых социально значимых муниципальных услуг посредством системы портал государственных сервисов.

3. Рекомендовать главам муниципальных образований: «Забитуй» (Павленко С.П.), «Аляты» (Бадмаев Н.В.), «Могоёнок» (Молева М.С.), «Табарсук» (Андреева Т.С.) своевременно проводить работу по начислениям о платежах в системе ГИС ГМП.

4. Установить, что настоящее постановление вступает в силу с момента подписания.

5. Разместить настоящее постановление с приложением на официальном сайте администрации муниципального образования «Аларский район» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (Атутов С.Л.).

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на руководителя аппарата администрации МО «Аларский район» Алексееву Л.Р.

Мэр района

Р.В. Дульбеев

Приложение

к постановлению администрации

 МО «Аларский район»

от 22.11.2023г. № 863-п

**О программном обеспечении**

**администрации МО «Аларский район»**

Современный состав программно-технических средств администрации муниципального образования «Аларский район» приведен в таблице.

Таблица - состав программно-технических средств администрации муниципального образования «Аларский район»:

|  |
| --- |
| **Таблица**  |
| Наименование (полное) АИС по основной сфере деятельности | Перечень БД, функционирующих в составе АИС | Степень доступа к БД | Тип используемой СУБД |
| СЭД Дело | Локальная БД |  |  |
| 1С:Предприятие, бюджетная конфигурация | Локальная БД | Локально |  |
| Контроль исполнения директивных документов | Локальная БД | MS FoxPro 2.5b |  |
| Контроль за рассмотрением обращений граждан | Локальная БД | MS FoxPro 2.5b |  |
| Контроль за исполнением входящей и исходящей документации | Коллективная БД | MS SQL Server 2000 |  |
| Архивный фонд | Коллективная БД | MS SQL Server 2008 R2 |  |
| ГИС ГМП | Локальная БД |  |  |
| Реестр муниципальной собственности | Локальная БД |  |  |
| Росреестр (Земельный кадастр) | Локальная БД |  |  |
| Программа по субсидиям | Локальная БД |  |  |
| Форма 2-НДФЛ | Локальная БД |  |  |
| Учет средств вычислительной техники | Локальная БД |  |  |
| Интернет-версия системы ГАРАНТ | Коллективная БД |  |  |
| Разграничение государственной собственности на землю | Локальная БД |  |  |

Рассматривая информационное обеспечение администрации муниципального образования «Аларский район» (далее – администрация) можно выделить ее составные части, которые необходимы для нормального функционирования всей информационной системы:

- техническое обеспечение - комплекс технических средств, также соответствующая документация на эти средства и технологические процессы. К техническому обеспечению можно отнести средства компьютерной техники - компьютеры любых моделей (персональные и высокопроизводительные, техника обеспечивающая функционирование локальной сети), которые могут объединяться в локальные сети. В администрации обновили компьютерную технику. Объемы и источники финансирования программ и оргтехники в 2022 г. – 556889,00 руб., в 2023 г. – 1185572,00 руб.;

- программное обеспечение - совокупность программ для реализации целей и задач информационной системы, а также нормального функционирования комплекса технических средств. В состав программного обеспечения входят системные и специальные программные продукты, прикладное программное обеспечение (Windows, Office), а также техническая документация.

Организация информационного обеспечения предполагает наличие совокупности соответствующих технологий, основанных на использование тех или иных средств сбора, передачи, обработки, хранения и предоставления информации в процессе управленческой деятельности.

Современные технические средства по своему составу и функциональным возможностям весьма разнообразны и покрывают весь спектр потребностей в организации и информационном обслуживании управления. Они в основном предназначены для реализации комплексных технологий обработки и хранения информации и являются базой интеграции всех современных технических средств обеспечения управления.

Органам местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области продолжить работать и обеспечить предоставление в министерство цифровою развития и связи Иркутской области информации об оказываемых массовых социальных значимых услугах, на предоставление которых они наделены полномочиями в соответствии с действующим законодательством, в том числе Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местною самоуправления в Российской Федерации», а также Законом Иркутской области от 3 ноября 2016 года № 96-ОЗ «О закреплении за сельскими поселениями Иркутской области вопросов местного значения».

Программное обеспечение администрации составляют:

- Интернет-версия системы «ГАРАНТ» основывается на совершенно новом подходе к законодательству в разделе «Разъяснения, комментарии, схемы» (все законодательство представлено в схемах), которые в наглядной и компактной табличной форме разъясняют основные вопросы законодательства. Интернет-версия системы ГАРАНТ, удачно совмещающая в себе современные инструменты для работы с правовой информацией и все преимущества облачных технологий;

- СЭД «ДЕЛО» - надежное и безотказное решение, включающее полный набор инструментов для управления документооборотом и делопроизводством предназначено для регистрации и учета корреспонденции (входящих и исходящих), а также для контроля за их исполнением.;

- Государственная информационная система о государственных и муниципальных платежах (ГИС ГМП) представляет собой централизованную систему, обеспечивающую прием, учёт и передачу информации между её участниками. Банки обязаны передавать информацию об оплате госуслуг в ГИС ГМП, чтобы ведомство увидело оплату и квитировало платеж — учло его как оплату задолженности, штрафа или госпошлины.

- современные прикладные, сугубо бухгалтерские программа, «1С – Бухгалтерия», Данные программы позволяют вести персонифицированный учет каждого сотрудника, проводить бюджетные платежи, вести операции по обороту кассы и многое другое;

- Digit МЭВ - система, обеспечивающая межведомственное электронное взаимодействие региональных и федеральных систем. Позволяет получать входящие запросы от участников взаимодействия СМЭВ и предоставлять на них ответ.

Используемое программное обеспечение общего назначения: MS Word. MS Excel.

Ведущий специалист – программист (далее - администратор):

- оказывает методическую помощь пользователям по вопросам, входящим в его компетенцию;

- определяет необходимость замены (модификации, новой установки и т. п.) прикладного, операционного, сетевого и других видов программного обеспечения;

- для уменьшения вероятности получения ущерба от случайных или преднамеренных действий пользователей, обязан определить и предоставить пользователям ЛВС только те права доступа к информационным ресурсам, которые необходимы им для выполнения своих должностных обязанностей;

- для исключения или существенного затруднения несанкционированного доступа к информационным ресурсам администратор может по своему усмотрению или по желанию пользователя обеспечить загрузку операционной системы на ПК пользователя посредством использования пароля;

- при увольнении пользователя администратор обязан сменить пароль загрузки операционной системы в используемом этим пользователем ПК, удалить идентификатор пользователя в ЛВС, сменить криптографические ключи;

- для предотвращения программно- математических воздействий (вирусов), вызывающих модификацию, разрушение, удаление информационных ресурсов и сбои в работе ПК и ЛВС в целом, обязан предусмотреть наличие антивирусного программного обеспечения на локальном ПК, на ПК в составе ЛВС;

- обязан предусмотреть выделение необходимых сетевых ресурсов, доступных всем пользователям ЛВС, для ограничения обмена данными посредством внешнего носителя информации между пользователями ЛВС;

- должен знать и правильно использовать те аппаратно-программные средства защиты информационных ресурсов, которые установлены на ПК и ЛВС и обеспечивать сохранность информационных ресурсов посредством этих средств.

Целью формирования и развития информационного общества в Российской Федерации является повышение качества жизни граждан, обеспечение конкурентоспособности России, развитие экономической, социально-политической, цифровой, культурной и духовной сфер жизни общества, совершенствование системы государственного и муниципального управления на основе использования информационно-коммуникационных технологий. В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 9 мая 2017 года № 203 «О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 - 2030 годы», Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»

Проведенный анализ показывает, что администрацией муниципального образования «Аларский района» требуется создание информационного отдела.