РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА

УСТЬ-ДЖЕГУТИНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН

АДМИНИСТРАЦИЯ КОЙДАНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

20.08.2019г. с. Койдан № 19/1

Об утверждении  Стратегии  развития  информационного

общества  в   Койданском сельском поселении

на  2020-2030 годы

         Руководствуясь Указом Президента Российской Федерации от 9 мая 2017 г. N 203 "О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 - 2030 годы", Федеральным законом от 06 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах органов местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Койданского сельского поселения

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемую Стратегию развития информационного общества в Койданском сельском поселении Усть-Джегутинского района Карачаево-Черкесской республики на 2020 - 2030 годы.
2. Настоящее постановление вступает в силу с даты его обнародования и подлежит размещению на официальном сайте администрации сельского поселения koydan.ru
3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Исполняющий обязанности

Главы администрации

Койданского сельского поселения Р.А.Боташев

 Приложение  
к постановлению администрации

Койданского сельского поселения

        от 20 августа 2019 г.  № 19

**Стратегия развития информационного общества**

**в Койданском сельском поселении Усть-Джегутинского муниципального района Карачаево-Черкесской Республики**

**на 2020 — 2030 годы.**

**1 . Общие положения.**

1. Настоящая Стратегия определяет цели, задачи и меры по реализации внутренней и внешней политики в Койданском сельском поселении в сфере применения информационных и коммуникационных технологий, направленные на развитие информационного общества.
2. Правовую основу настоящей Стратегии составляют Конституция Российской Федерации, Федеральный закон от 28 июня 2014 г. N 172-ФЗ "О стратегическом планировании в Российской Федерации", другие федеральные законы, Стратегия национальной безопасности Российской Федерации и Доктрина информационной безопасности Российской Федерации, утвержденные Президентом Российской Федерации, иные нормативные правовые акты Российской Федерации, определяющие направления применения информационных и коммуникационных технологий в Российской Федерации, нормативные правовые акты Карачаево-Черкесской Республики, определяющие направления применения информационных и коммуникационных технологий в карачаево-Черкесской Республике и муниципальные нормативные правовые акты.
3. Основными принципами настоящей Стратегии являются:

**3.1.** обеспечение прав граждан на доступ к информации;

**3.2.** обеспечение свободы выбора средств получения знаний при работе с информацией;

**3.3.** сохранение традиционных и привычных для граждан (отличных от цифровых) форм получения товаров и услуг;

**3.4.** приоритет традиционных российских духовно-нравственных ценностей и соблюдение основанных на этих ценностях норм поведения при использовании информационных и коммуникационных технологий;

**3.5.** обеспечение законности и разумной достаточности при сборе, накоплении и распространении информации о гражданах и организациях;

**3.6.** обеспечение государственной защиты интересов российских граждан в информационной сфере.

4. В настоящей Стратегии используются следующие основные понятия:

**4.1.** безопасные программное обеспечение и сервис - программное обеспечение и сервис, сертифицированные на соответствие требованиям к информационной безопасности, устанавливаемым федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным в области обеспечения безопасности, или федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным в области противодействия техническим разведкам и технической защиты информации;

**4.2.** индустриальный интернет - концепция построения информационных и коммуникационных инфраструктур на основе подключения к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет") промышленных устройств, оборудования, датчиков, сенсоров, систем управления технологическими процессами, а также интеграции данных программно-аппаратных средств между собой без участия человека;

**4.3.** интернет вещей - концепция вычислительной сети, соединяющей вещи (физические предметы), оснащенные встроенными информационными технологиями для взаимодействия друг с другом или с внешней средой без участия человека;

**4.4.** информационное общество - общество, в котором информация и уровень ее применения и доступности кардинальным образом влияют на экономические и социокультурные условия жизни граждан;

**4.5.** информационное пространство - совокупность информационных ресурсов, созданных субъектами информационной сферы, средств взаимодействия таких субъектов, их информационных систем и необходимой информационной инфраструктуры;

**4.6.** инфраструктура электронного правительства - совокупность размещенных на территории Российской Федерации государственных информационных систем, программно-аппаратных средств и сетей связи, обеспечивающих при оказании услуг и осуществлении функций в электронной форме взаимодействие органов государственной власти Российской Федерации, органов местного самоуправления, граждан и юридических лиц;

**4.7.** критическая информационная инфраструктура Российской Федерации (далее - критическая информационная инфраструктура) - совокупность объектов критической информационной инфраструктуры, а также сетей электросвязи, используемых для организации взаимодействия объектов критической информационной инфраструктуры между собой;

**4.8.** Национальная электронная библиотека - федеральная государственная информационная система, представляющая собой совокупность документов и сведений в электронной форме (объекты исторического, научного и культурного достояния народов Российской Федерации), доступ к которым предоставляется с использованием сети "Интернет";

**4.9.** облачные вычисления - информационно-технологическая модель обеспечения повсеместного и удобного доступа с использованием сети "Интернет" к общему набору конфигурируемых вычислительных ресурсов ("облаку"), устройствам хранения данных, приложениям и сервисам, которые могут быть оперативно предоставлены и освобождены от нагрузки с минимальными эксплуатационными затратами или практически без участия провайдера;

**4.10.** обработка больших объемов данных - совокупность подходов, инструментов и методов автоматической обработки структурированной и неструктурированной информации, поступающей из большого количества различных, в том числе разрозненных или слабосвязанных, источников информации, в объемах, которые невозможно обработать вручную за разумное время;

**4.11.** общество знаний - общество, в котором преобладающее значение для развития гражданина, экономики и государства имеют получение, сохранение, производство и распространение достоверной информации с учетом стратегических национальных приоритетов Российской Федерации;

**4.12.** объекты критической информационной инфраструктуры - информационные системы и информационно-телекоммуникационные сети государственных органов, а также информационные системы, информационно-телекоммуникационные сети и автоматизированные системы управления технологическими процессами, функционирующие в оборонной промышленности, в сфере здравоохранения, транспорта, связи, в кредитно-финансовой сфере, энергетике, топливной, атомной, ракетно-космической, горнодобывающей, металлургической и химической промышленности;

**4.13.** сети связи нового поколения - технологические системы, предназначенные для подключения к сети "Интернет" пятого поколения в целях использования в устройствах интернета вещей и индустриального интернета;

**4.14.** технологически независимые программное обеспечение и сервис - программное обеспечение и сервис, которые могут быть использованы на всей территории Российской Федерации, обеспечены гарантийной и технической поддержкой российских организаций, не имеют принудительного обновления и управления из-за рубежа, модернизация которых осуществляется российскими организациями на территории Российской Федерации и которые не осуществляют несанкционированную передачу информации, в том числе технологической;

**4.15.** туманные вычисления - информационно-технологическая модель системного уровня для расширения облачных функций хранения, вычисления и сетевого взаимодействия, в которой обработка данных осуществляется на конечном оборудовании (компьютеры, мобильные устройства, датчики, смарт-узлы и другое) в сети, а не в "облаке";

**4.16.** цифровая экономика - хозяйственная деятельность, в которой ключевым фактором производства являются данные в цифровом виде, обработка больших объемов и использование результатов анализа которых по сравнению с традиционными формами хозяйствования позволяют существенно повысить эффективность различных видов производства, технологий, оборудования, хранения, продажи, доставки товаров и услуг;

**4.17.** экосистема цифровой экономики - партнерство организаций, обеспечивающее постоянное взаимодействие принадлежащих им технологических платформ, прикладных интернет-сервисов, аналитических систем, информационных систем органов государственной власти Российской Федерации, организаций и граждан.

**2. Цель настоящей Стратегии и стратегические приоритеты при развитии информационного общества**

1. Целью настоящей Стратегии является создание условий для формирования в Койданском сельском поселении общества знаний.
2. Настоящая Стратегия призвана способствовать обеспечению следующих интересов граждан Койданского сельского поселения.

**6.1.** развитие человеческого потенциала;

**6.2.** обеспечение безопасности граждан и государства;

**6.3.** развитие свободного, устойчивого и безопасного взаимодействия граждан и организаций, органов местного самоуправления Койданского сельского поселения;

**6.4.** повышение эффективности муниципального управления, развитие экономики и социальной сферы;

**6.5.** формирование цифровой экономики.

1. Обеспечение национальных интересов при развитии информационного общества осуществляется путем реализации следующих приоритетов:

**7.1.** формирование информационного пространства с учетом потребностей граждан и общества в получении качественных и достоверных сведений;

**7.2.** развитие информационной и коммуникационной инфраструктуры Койданского сельского поселения;

**7.3.** применение российских информационных и коммуникационных технологий;

**7.4.** формирование новой технологической основы для развития экономики и социальной сферы;

**7.5.** обеспечение национальных интересов в области цифровой экономики.

1. В целях развития информационного общества создаются условия для формирования пространства знаний и предоставления доступа к нему, совершенствования механизмов распространения знаний, их применения на практике в интересах личности, общества и государства.

**3. Формирование информационного пространства с учетом** **потребностей граждан и общества в получении** **качественных и достоверных сведений**

         9. Целями формирования информационного пространства, основанного на знаниях (далее - информационное пространство знаний), являются обеспечение прав граждан на объективную, достоверную, безопасную информацию и создание условий для удовлетворения их потребностей в постоянном развитии, получении качественных и достоверных сведений, новых компетенций, расширении кругозора.

         10. Формирование информационного пространства знаний осуществляется путем реализации образовательных и просветительских проектов, создания для граждан общедоступной системы взаимоувязанных знаний и представлений, обеспечения безопасной информационной среды для детей, продвижения русского языка в мире, поддержки традиционных (отличных от доступных с использованием сети "Интернет") форм распространения знаний.

11. Для формирования информационного пространства знаний необходимо:

**11.1.** проводить мероприятия в области духовно-нравственного воспитания граждан;

**11.2.** реализовать просветительские проекты, направленные на обеспечение доступа к знаниям, достижениям современной науки и культуры;

**11.3.** проводить мероприятия по сохранению культуры и общероссийской идентичности народов Российской Федерации;

**11.4.** сформировать безопасную информационную среду на основе популяризации информационных ресурсов, способствующих распространению традиционных российских духовно-нравственных ценностей;

**11.5.** усовершенствовать механизмы обмена знаниями;

**11.6.** обеспечить использование Национальной электронной библиотеки и иных государственных информационных систем, включающих в себя объекты исторического, научного и культурного наследия народов Российской Федерации, а также доступ к ним максимально широкого круга пользователей;

**11.7.** обеспечить условия для научно-технического творчества, включая создание площадок для самореализации представителей образовательных и научных организаций;

**11.8.** обеспечить совершенствование дополнительного образования для привлечения детей к занятиям научными изысканиями и творчеством, развития их способности решать нестандартные задачи;

**11.9.** использовать и развивать различные образовательные технологии, в том числе дистанционные, электронное обучение, при реализации образовательных программ;

**11.10.** установить устойчивые культурные и образовательные связи с проживающими за рубежом соотечественниками, иностранными гражданами и лицами без гражданства, являющимися носителями русского языка, в том числе на основе информационных и коммуникационных технологий;

**11.11.** принять участие в реализации партнерских программ образовательных организаций высшего образования и российских высокотехнологичных организаций, в том числе по вопросу совершенствования образовательных программ;

**11.12.** формировать и развивать правосознание граждан и их ответственное отношение к использованию информационных технологий, в том числе потребительскую и пользовательскую культуру;

**11.13.** обеспечить создание и развитие систем нормативно-правовой, информационно-консультативной, технологической и технической помощи в обнаружении, предупреждении, предотвращении и отражении угроз информационной безопасности граждан и ликвидации последствий их проявления;

**11.14.** совершенствовать механизмы ограничения доступа к информации, распространение которой в Российской Федерации запрещено федеральным законом, и ее удаления;

**11.15.** использовать механизмы законодательного регулирования деятельности средств массовой информации, а также средств обеспечения доступа к информации, которые по многим признакам могут быть отнесены к средствам массовой информации, но не являются таковыми (интернет-телевидение, новостные агрегаторы, социальные сети, сайты в сети "Интернет", мессенджеры);

**11.16.** принять меры по эффективному использованию современных информационных платформ для распространения достоверной и качественной информации российского производства;

**11.17.** использовать доступные, качественные и легальные медиапродукты и сервисы российского производства;

**11.18.** принять меры поддержки традиционных средств распространения информации (радио-, телевещание, печатные средства массовой информации, библиотеки).

**4. Развитие информационной и коммуникационной инфраструктуры**

**Койданского сельского поселения**

  12. Целью развития информационной и коммуникационной инфраструктуры Койданского сельского поселения (далее - информационная инфраструктура) является обеспечение свободного доступа граждан и организаций, органов государственной власти Российской Федерации, органов местного самоуправления к информации на всех этапах ее создания и распространения.

13. Для недопущения подмены, искажения, блокирования, удаления, снятия с каналов связи и иных манипуляций с информацией развитие информационной инфраструктуры осуществляется:

**13.1.** на уровне программного обеспечения и сервисов, предоставляемых с использованием сети "Интернет";

**13.2.** на уровне информационных систем и центров обработки данных;

**13.3.** на уровне сетей связи (линии и средства связи, инфраструктура российского сегмента сети "Интернет", технологические и выделенные сети связи, сети и оборудование интернета вещей).

14. Для устойчивого функционирования информационной инфраструктуры необходимо:

**14.1.** обеспечить единство регулирования, централизованные мониторинг и управление функционированием информационной инфраструктуры на уровне информационных систем и центров обработки данных, а также на уровне сетей связи;

**14.2.** обеспечить поэтапный переход органов местного самоуправления к использованию инфраструктуры электронного правительства, входящей в информационную инфраструктуру Калужской области, Российской Федерации;

**14.3.** обеспечить использование российских криптоалгоритмов и средств шифрования при электронном взаимодействии с федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, государственных внебюджетных фондов, органов местного самоуправления между собой, а также с гражданами и организациями;

**14.4.** скоординировать действия, направленные на подключение объектов к информационной инфраструктуре Карачаево-Черкесской Республики и Российской Федерации;

**14.5.** заменить импортное оборудование, программное обеспечение и электронную компонентную базу российскими аналогами, обеспечить технологическую и производственную независимость и информационную безопасность;

**14.6.** обеспечить комплексную защиту информационной инфраструктуры, в том числе с использованием государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак на информационные ресурсы и системы критической информационной инфраструктуры;

**14.7.** проводить непрерывный мониторинг и анализ угроз, возникающих в связи с внедрением новых информационных технологий, для своевременного реагирования на них;

**14.8.** обеспечить единство сетей электросвязи, в том числе развитие и функционирование сетей связи органов местного самоуправления, а также интегрированной сети связи для нужд безопасности и обеспечения правопорядка.

15. Для предоставления безопасных и технологически независимых программного обеспечения, и сервисов необходимо:

**15.1.** использовать российское общесистемное и прикладное программное обеспечение, телекоммуникационное оборудование и пользовательские устройства для широкого использования гражданами, субъектами малого, среднего и крупного предпринимательства, органами местного самоуправления, в том числе на основе обработки больших объемов данных, применения облачных технологий и интернета вещей;

**15.2.** использовать встроенные средства защиты информации для применения в российских информационных и коммуникационных технологиях;

**15.3.** обеспечить использование российских информационных и коммуникационных технологий в органах местного самоуправления;

16. Для защиты данных в образовании необходимо:

**16.1.** совершенствовать нормативно-правовое регулирование в сфере обеспечения безопасной обработки информации (включая ее поиск, сбор, анализ, использование, сохранение и распространение) и применения новых технологий, уровень которого должен соответствовать развитию этих технологий и интересам общества;

**16.2.** обеспечить баланс между своевременным внедрением современных технологий обработки данных и защитой прав граждан, включая право на личную и семейную тайну;

**16.3.** упорядочить алгоритмы обработки данных и доступа к таким данным;

**16.4.** обеспечить обработку данных на российских серверах при электронном взаимодействии лиц, находящихся на территории Российской Федерации, а также передачу таких данных на территории Российской Федерации с использованием сетей связи российских операторов;

**16.5.** обеспечить регулирование и координацию действий при создании и ведении информационных ресурсов в образовании в целях соблюдения принципа разумной достаточности при обработке данных;

**16.6.** проводить мероприятия по противодействию незаконным обработке и сбору сведений о гражданах, в том числе персональных данных граждан, на территории неуполномоченными и неустановленными лицами, а также используемым ими техническим средствам.

17. Для эффективного управления сетями связи, обеспечения их целостности, единства, устойчивого функционирования и безопасности работы необходимо:

**17.1** использовать централизованную систему мониторинга и управления единой сетью электросвязи Российской Федерации;

**17.2** использовать системы, обеспечивающие возможность устойчивого, безопасного и независимого функционирования российского сегмента сети "Интернет";

**17.3** принять участие в обеспечении надежность и доступность услуг связи в образовании, в том числе в сельской местности и труднодоступных населенных пунктах;

**17.4** принять участие в создании условий для расширения использования в сетях связи телекоммуникационного оборудования и программного обеспечения, исключающих возможность несанкционированного управления ими и не содержащих составных частей, и элементов, замена, ремонт или производство которых в течение срока службы невозможны на территории Российской Федерации;

**17.5** поддерживать инфраструктуру традиционных услуг связи (почтовая связь, электросвязь).

18. Для обеспечения функционирования социальных, экономических и управленческих систем с использованием российского сегмента сети "Интернет" необходимо:

**18.1** принять меры по обеспечению устойчивого функционирования местного сегмента сети "Интернет";

**18.2** реализовывать государственную политику в части, касающейся государственного управления инфраструктурой российского сегмента сети "Интернет";

**18.3** использовать технические и законодательные меры по предотвращению нарушений работы сети "Интернет" и отдельных ее ресурсов на территории в результате целенаправленных действий.

**5 . Применение российских информационных** **и коммуникационных технологий**

 19. Применение созданных российских информационных и коммуникационных технологий осуществляется в целях получения государством и гражданами новых технологических преимуществ, использования и обработки информации, доступа к ней, получения знаний, формирования новых рынков и обеспечения лидерства на них.

20. Основными направлениями развития российских информационных и коммуникационных технологий, перечень которых может быть изменен по мере появления новых технологий, являются:

**20.1.** конвергенция сетей связи и создание сетей связи нового поколения;

**20.2.** обработка больших объемов данных;

**20.3.** искусственный интеллект;

**20.4.** доверенные технологии электронной идентификации и аутентификации, в том числе в кредитно-финансовой сфере;

**20.5.** облачные и туманные вычисления;

**20.6.** интернет вещей и индустриальный интернет;

**20.7.** робототехника и биотехнологии;

**20.8.** радиотехника и электронная компонентная база;

**20.9.** информационная безопасность.

**6. Формирование новой технологической основы** **для развития экономики и социальной сферы**

21.Целью создания новой технологической основы для развития экономики и социальной сферы является повышение качества жизни граждан на основе широкого применения отечественных информационных и коммуникационных технологий, направленных на повышение производительности труда, эффективности производства, стимулирование экономического роста, привлечение инвестиций в производство инновационных технологий, повышение конкурентоспособности, обеспечение устойчивого и сбалансированного долгосрочного развития.

22.Основными задачами применения информационных и коммуникационных технологий для развития социальной сферы, системы муниципального управления, взаимодействия: граждан и органов местного самоуправления являются:

**22.1.** использование различных технологических платформ для дистанционного обучения в целях повышения доступности качественных образовательных услуг;

**22.2.** совершенствование механизмов предоставления финансовых услуг в электронной форме и обеспечение их информационной безопасности;

**22.3.** стимулирование организаций в целях обеспечения работникам условий для дистанционной занятости;

**22.4.** развитие технологий электронного взаимодействия граждан, организаций, государственных органов, органов местного самоуправления наряду с сохранением возможности взаимодействия граждан с указанными организациями и органами без применения информационных технологий;

**22.5.** применение в органах местного самоуправления новых технологий, обеспечивающих повышение качества муниципального управления;

**22.5** совершенствование механизмов электронной демократии;

**22.6.** обеспечение возможности использования информационных и коммуникационных технологий при проведении опросов и переписи населения;

**22.7.** создание основанных на информационных и коммуникационных технологиях систем управления и мониторинга во всех сферах общественной жизни.

23.Основными задачами применения информационных технологий в сфере взаимодействия органов местного самоуправления и бизнеса, формирования новой технологической основы в экономике являются:

**23.1.** своевременное распространение достоверных сведений о различных аспектах социально-экономического развития, в том числе данных официального статистического учета;

**23.2.** создание условий для развития электронного взаимодействия участников экономической деятельности, в том числе финансовых организаций и органов местного самоуправления;

**23.3.** использование инфраструктуры электронного правительства для оказания муниципальных, а также востребованных гражданами коммерческих и некоммерческих услуг;

**23.4.** продвижение внедрения электронного документооборота, создание условий для повышения доверия к электронным документам, осуществление в электронной форме идентификации и аутентификации участников правоотношений;

**23.5.** обеспечение доступности электронных форм коммерческих отношений для предприятий малого и среднего бизнеса;

**23.6.** сокращение административной нагрузки на субъекты хозяйственной деятельности вследствие использования информационных и коммуникационных технологий при проведении проверок органами муниципального контроля (надзора) и при сборе данных официального статистического учета;

**23.7.** создание электронной системы представления субъектами хозяйственной деятельности отчетности в органы местного самоуправления, а также сохранение возможности представления документов традиционным способом;

**23.8.** внедрение систем повышения эффективности труда в муниципальных организациях.

**7. Обеспечение национальных интересов** **в области цифровой экономики**

24.В процессе реализации национальных интересов в области цифровой экономики необходимо:

**24.1.** вносить предложения по внесению в законодательство Карачаево-Черкесской Республике, Российской Федерации изменений, направленных на обеспечение соответствия нормативно-правового регулирования темпам развития цифровой экономики и устранение административных барьеров;

**24.2.** обеспечить защиту данных путем использования российских информационных и коммуникационных технологий в области защиты информации;

**24.3.** обеспечить защиту данных от несанкционированной и незаконной трансграничной передачи иностранным организациям;

**24.4.** проводить мероприятия по защите прав российских потребителей при продаже товаров с использованием сети "Интернет" и дистанционном оказании услуг;

**8. Перечень показателей реализации настоящей стратегии и этапы ее реализации**

25.В целях осуществления мониторинга реализации настоящей Стратегии, администрация Койданского сельского поселения утверждает перечень показателей ее реализации и значения этих показателей, отражающие:

**25.1.** оценку развития информационных и коммуникационных технологий в Койданском сельском поселении **;**

**25.2.** оценку развития информационного общества Койданского сельского поселения;

26.Этапы реализации настоящей Стратегии определяются в плане ее реализации, который разрабатывается и утверждается постановлением администрации Койданского сельского поселения.

27.План реализации настоящей Стратегии включает в себя следующие основные мероприятия:

**27.1.** разработка статистического инструментария для оценки реализации настоящей Стратегии и мониторинга достижения значений показателей ее реализации;

**27.2.** принятие муниципальных нормативных правовых актов, направленных на реализацию настоящей Стратегии;

**27.3.** внесение изменений в муниципальные программы органов местного самоуправления

**9. Управление реализацией настоящей стратегии**

          28. Реализация настоящей Стратегии обеспечивается согласованными действиями органов местного самоуправления и организаций Койданского сельского поселения;

       29. Финансовое обеспечение реализации настоящей Стратегии осуществляется за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджета Карачаево-Черкесской Республики, бюджета Усть-Джегутинского муниципального района, средств бюджета Койданского сельского поселения, средств государственных внебюджетных фондов и внебюджетных источников.

        30. Согласованное планирование и реализация мероприятий, предусмотренных настоящей Стратегией, осуществляются на основе документов стратегического планирования с использованием механизмов координации мероприятий по обеспечению стратегического управления в сфере развития информационного общества, реализуемых органами местного самоуправления.

       31. Мероприятия по реализации настоящей Стратегии учитываются при формировании и корректировке муниципальных программ.

       32. В соответствии с планом реализации настоящей Стратегии в муниципальные программы вносятся необходимые изменения.

       33. План реализации настоящей Стратегии, кроме перечня основных мероприятий по ее реализации, включает в себя задачи и порядок координации деятельности и взаимодействия органов местного самоуправления и организаций Койданского сельского поселения при реализации настоящей Стратегии.

       34. Оценка эффективности результатов деятельности по реализации настоящей Стратегии проводится ежегодно.