



АДМИНИСТРАЦИЯ НЕХАЕВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА РЫЛЬСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.09.2017г. № 92

О Стратегии развития информационного общества в муниципальном образовании «Некаевский сельсовет» Рыльского района Курской области на 2017-2030 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", Администрация Некаевского сельсовета ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую Стратегию развития информационного общества в муниципальном образовании «Некаевский сельсовет» Рыльского района Курской области на 2017 - 2030 годы.
2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит размещению на официальном сайте администрации Некаевского сельсовета Рыльского района Курской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

И.о.Главы Некаевского сельсовета
Рыльского района

Н.С.Примакова

Приложение
к постановлению Администрации
Нехаевского сельсовета
Рыльского района
от 20 сентября 2017 года № 92

**Стратегия развития информационного общества в муниципальном образовании
«Нехаевский сельсовет» Рыльского района Курской области
на 2017 — 2030 годы**

1. Настоящая Стратегия определяет цели, задачи и меры по реализации внутренней и внешней политики муниципального образования «Нехаевский сельсовет» Рыльского района Курской области 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 Курской области, определяющие направления применения информационных и коммуникационных технологий в Курской области и муниципальные нормативные правовые акты.
3. Основными принципами настоящей Стратегии являются:
 - а)обеспечение прав граждан на доступ к информации;
 - б)обеспечение свободы выбора средств получения знаний при работе с информацией;
 - в)сохранение традиционных и привычных для граждан (отличных от цифровых) форм получения товаров и услуг;
 - г)приоритет традиционных российских духовно-нравственных ценностей и соблюдение основанных на этих ценностях норм поведения при использовании информационных и коммуникационных технологий;
 - д)обеспечение законности и разумной достаточности при сборе, накоплении и распространении информации о гражданах и организациях;
 - е)обеспечение государственной защиты интересов российских граждан в информационной сфере.
4. В настоящей Стратегии используются следующие основные понятия:
 - а)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;
 - б)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;
- в) 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;
- г) информационное общество - общество, в котором информация и уровень ее применения и доступности кардинальным образом влияют на экономические и социокультурные условия жизни граждан;
- д) информационное пространство - совокупность информационных ресурсов, созданных субъектами информационной сферы, средств взаимодействия таких субъектов, их информационных систем и необходимой информационной инфраструктуры;
- е) 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;
- ж) 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;
- з) 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";
- и) 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;
- к) обработка больших объемов данных - совокупность подходов, инструментов и методов автоматической обработки структурированной и неструктурной информации, поступающей из большого количества различных, в том числе разрозненных или слабосвязанных, источников информации, в объемах, которые невозможно обработать вручную за разумное время;
- л) 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;
- м) 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;

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

о)технологически независимые программное обеспечение и сервис - программное обеспечение и сервис, которые могут быть использованы на всей территории Российской Федерации, обеспечены гарантойной 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;

п) 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";

р) 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;

с)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 муниципальном образовании «Нехаевский сельсовет» Рыльского района Курской области общества знаний.
2. Настоящая Стратегия призвана способствовать обеспечению следующих интересов граждан муниципального образования «Нехаевский сельсовет» Рыльского района Курской области:
 - а)развитие человеческого потенциала;
 - б)обеспечение безопасности граждан и государства;
 - в)развитие свободного, устойчивого и безопасного взаимодействия граждан и организаций, органов местного самоуправления муниципального образования «Нехаевский сельсовет» Рыльского района Курской области;
 - г)повышение эффективности муниципального управления, развитие экономики и социальной сферы;
 - е)формирование цифровой экономики.
3. Обеспечение национальных интересов при развитии информационного общества осуществляется путем реализации следующих приоритетов:
 - а)формирование информационного пространства с учетом потребностей граждан и общества в получении качественных и достоверных сведений;
 - б)развитие информационной и коммуникационной инфраструктуры муниципального образования «Нехаевский сельсовет» Рыльского района Курской области;
 - в)применение российских информационных и коммуникационных технологий;

- г)формирование новой технологической основы для развития экономики и социальной сферы;
- д)обеспечение национальных интересов в области цифровой экономики.
4. 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

- 1. 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.**
- 2. 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.**
- 3. Для формирования информационного пространства знаний необходимо:**
 - а)проводить мероприятия в области духовно-нравственного воспитания граждан;**
 - б)реализовать просветительские проекты, направленные на обеспечение доступа к знаниям, достижениям современной науки и культуры;**
 - в)проводить мероприятия по сохранению культуры и общероссийской идентичности народов Российской Федерации;**
 - г)сформировать безопасную информационную среду на основе популяризации информационных ресурсов, способствующих распространению традиционных российских духовно-нравственных ценностей;**
 - д)усовершенствовать механизмы обмена знаниями;**
 - е)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;**
 - ж)обеспечить условия для научно-технического творчества, включая создание площадок для самореализации представителей образовательных и научных организаций;**
 - з)обеспечить совершенствование дополнительного образования для привлечения детей к занятиям научными изысканиями и творчеством, развития их способности решать нестандартные задачи;**
 - и)использовать и развивать различные образовательные технологии, в том числе дистанционные, электронное обучение, при реализации образовательных программ;**
 - к)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;**

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

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

и)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;

о)совершенствовать механизмы ограничения доступа к информации, распространение которой в Российской Федерации запрещено федеральным законом, и ее удаления;

п)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);

р)принять меры по эффективному использованию современных информационных платформ для распространения достоверной и качественной информации российского производства;

с)использовать доступные, качественные и легальные медиапродукты и сервисы российского производства;

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

4. Развитие информационной и коммуникационной инфраструктуры муниципального образования «Нехаевский сельсовет» Рыльского района Курской области

1. Целью развития информационной и коммуникационной инфраструктуры муниципального образования «Нехаевский сельсовет» Рыльского района Курской области (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.
2. Для недопущения подмены, искажения, блокирования, удаления, снятия с каналов связи и иных манипуляций с информацией развитие информационной инфраструктуры осуществляется:
 - а)на уровне программного обеспечения и сервисов, предоставляемых с использованием сети "Интернет";
 - б)на уровне информационных систем и центров обработки данных;
 - в)на уровне сетей связи (линии и средства связи, инфраструктура российского сегмента сети "Интернет", технологические и выделенные сети связи, сети и оборудование интернета вещей).
3. Для устойчивого функционирования информационной инфраструктуры необходимо:
 - а)обеспечить единство регулирования, централизованные мониторинг и управление функционированием информационной инфраструктуры на уровне информационных систем и центров обработки данных, а также на уровне сетей связи;

б)обеспечить поэтапный переход органов местного самоуправления к использованию инфраструктуры электронного правительства, входящей в информационную инфраструктуру Курской области, Российской Федерации;

в)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;

г)координировать действия, направленные на подключение объектов к информационной инфраструктуре Курской области и Российской Федерации;

д)заменить импортное оборудование, программное обеспечение и электронную компонентную базу российскими аналогами, обеспечить технологическую и производственную независимость и информационную безопасность;

е)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;

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

з)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.

4. Для предоставления безопасных и технологически независимых программного обеспечения, и сервисов необходимо:
 - а)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;
 - б)использовать встроенные средства защиты информации для применения в российских информационных и коммуникационных технологиях;
 - в)обеспечить использование российских информационных и коммуникационных технологий в органах местного самоуправления;
5. Для защиты данных в образовании необходимо:
 - а)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;
 - б)обеспечить баланс между своевременным внедрением современных технологий обработки данных и защитой прав граждан, включая право на личную и семейную тайну;
 - в)упорядочить алгоритмы обработки данных и доступа к таким данным;
 - г)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;
 - д)обеспечить регулирование и координацию действий при создании и ведении информационных ресурсов в образовании в целях соблюдения принципа разумной достаточности при обработке данных;

- е)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.
6. Для эффективного управления сетями связи, обеспечения их целостности, единства, устойчивого функционирования и безопасности работы необходимо:
- а)использовать централизованную систему мониторинга и управления единой сетью электросвязи Российской Федерации;
- б)использовать системы, обеспечивающие возможность устойчивого, безопасного и независимого функционирования российского сегмента сети "Интернет";
- в)принять участие в обеспечении надежность и доступность услуг связи в образовании, в том числе в сельской местности и труднодоступных населенных пунктах;
- г)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;
- д)поддерживать инфраструктуру традиционных услуг связи (почтовая связь, электросвязь).
7. Для обеспечения функционирования социальных, экономических и управлеченческих систем с использованием российского сегмента сети "Интернет" необходимо:
- а)принять меры по обеспечению устойчивого функционирования местного сегмента сети "Интернет";
- б)реализовывать государственную политику в части, касающейся государственного управления инфраструктурой российского сегмента сети "Интернет";
- в)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

1. 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.
2. Основными направлениями развития российских информационных и коммуникационных технологий, перечень которых может быть изменен по мере появления новых технологий, являются:
 - а)конвергенция сетей связи и создание сетей связи нового поколения;
 - б)обработка больших объемов данных;
 - в)искусственный интеллект;
 - г)доверенные технологии электронной идентификации и аутентификации, в том числе в кредитно-финансовой сфере;
 - д)облачные и туманные вычисления;
 - е)интернет вещей и индустриальный интернет;
 - ж)робототехника и биотехнологии;
 - з)радиотехника и электронная компонентная база;
 - и)информационная безопасность.

6. Формирование новой технологической основы

для развития экономики и социальной сферы

- 1.** 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.
- 2.** Основными задачами применения информационных и коммуникационных технологий для развития социальной сферы, системы муниципального управления, взаимодействия граждан и органов местного самоуправления являются:
 - а)**использование различных технологических платформ для дистанционного обучения в целях повышения доступности качественных образовательных услуг;
 - б)**совершенствование механизмов предоставления финансовых услуг в электронной форме и обеспечение их информационной безопасности;
 - в)**стимулирование организаций в целях обеспечения работникам условий для дистанционной занятости;
 - г)**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;
 - д)**применение в органах местного самоуправления новых технологий, обеспечивающих повышение качества муниципального управления;
 - е)**совершенствование механизмов электронной демократии;
 - ж)**обеспечение возможности использования информационных и коммуникационных технологий при проведении опросов и переписи населения;
 - з)**создание основанных на информационных и коммуникационных технологиях систем управления и мониторинга во всех сферах общественной жизни.
- 3.** Основными задачами применения информационных технологий в сфере взаимодействия органов местного самоуправления и бизнеса, формирования новой технологической основы в экономике являются:
 - а)**своевременное распространение достоверных сведений о различных аспектах социально-экономического развития, в том числе данных официального статистического учета;
 - б)**создание условий для развития электронного взаимодействия участников экономической деятельности, в том числе финансовых организаций и органов местного самоуправления;
 - в)**использование инфраструктуры электронного правительства для оказания муниципальных, а также востребованных гражданами коммерческих и некоммерческих услуг;
 - г)**продвижение внедрения электронного документооборота, создание условий для повышения доверия к электронным документам, осуществление в электронной форме идентификации и аутентификации участников правоотношений;
 - д)**обеспечение доступности электронных форм коммерческих отношений для предприятий малого и среднего бизнеса;
 - е)**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;

ж)создание электронной системы представления субъектами хозяйственной деятельности отчетности в органы местного самоуправления, а также сохранение возможности представления документов традиционным способом;
з)внедрение систем повышения эффективности труда в муниципальных организациях.

7. Обеспечение национальных интересов в области цифровой экономики

- 1. В процессе реализации национальных интересов в области цифровой экономики необходимо:**
 - а)вносить предложения по внесению в законодательство Курской области, Российской Федерации изменений, направленных на обеспечение соответствия нормативно-правового регулирования темпам развития цифровой экономики и устранение административных барьеров;**
 - б)обеспечить защиту данных путем использования российских информационных и коммуникационных технологий в области защиты информации;**
 - в)обеспечить защиту данных от несанкционированной и незаконной трансграничной передачи иностранным организациям;**
 - г)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

- 1. В целях осуществления мониторинга реализации настоящей Стратегии администрацией муниципального образования «Нехаевский сельсовет» Рыльского района Курской области утверждает перечень показателей ее реализации и значения этих показателей, отражающие:**
 - а)оценку развития информационных и коммуникационных технологий в муниципальном образовании «Нехаевский сельсовет» Рыльского района Курской области;**
 - б)оценку развития информационного общества в муниципальном образовании «Нехаевский сельсовет» Рыльского района Курской области.**
- 2. Этапы реализации настоящей Стратегии определяются в плане ее реализации, который разрабатывается и утверждается постановлением администрации муниципального образования «Нехаевский сельсовет» Рыльского района Курской области.**
- 3. План реализации настоящей Стратегии включает в себя следующие основные мероприятия:**
 - а)разработка статистического инструментария для оценки реализации настоящей Стратегии и мониторинга достижения значений показателей ее реализации;**
 - б)принятие муниципальных нормативных правовых актов, направленных на реализацию настоящей Стратегии;**
 - в)внесение изменений в муниципальные программы органов местного самоуправления муниципального образования «Нехаевский сельсовет» Рыльского района Курской области.**

9. Управление реализацией настоящей стратегии

- 1. Реализация настоящей Стратегии обеспечивается согласованными действиями органов местного самоуправления и организаций муниципального образования «Нехаевский сельсовет» Рыльского района Курской области.**
- 2. Финансовое обеспечение реализации настоящей Стратегии осуществляется за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджета Курской области,**

бюджета муниципального образования «Нехаевский сельсовет» Рыльского района Курской области, средств государственных внебюджетных фондов и внебюджетных источников.

3. 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.
4. Мероприятия по реализации настоящей Стратегии учитываются при формировании и корректировке муниципальных программ.
5. В соответствии с планом реализации настоящей Стратегии в муниципальные программы вносятся необходимые изменения.
6. 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 муниципального образования «Нехаевский сельсовет» Рыльского района Курской области при реализации настоящей Стратегии.
7. Оценка эффективности результатов деятельности по реализации настоящей Стратегии проводится ежегодно.

