**Российская Федерация**

# **Новгородская область**

**ДУМА ВАЛДАЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

## Р Е Ш Е Н И Е

**О внесении изменений в Стратегию социально-экономического**

**развития Валдайского муниципального**

**района до 2030 года**

**Принято Думой муниципального района 27 октября 2017 года.**

Дума Валдайского муниципального района **РЕШИЛА:**

# 1. Внести в Стратегию социально-экономического развития Валдайского муниципального района до 2030 года, утвержденную решением Думы Валдайского муниципального района 29.12.2016 № 100 следующие изменения:

1.1. Добавить раздел 7. «Информатизационная политика и инфраструктура» в следующей редакции: «Информационное пространство Валдайского района постепенно интегрируется в общеобластное, российское и мировое информационное пространство, происходит развитие информационного общества, информационной инфраструктуры, информационных и коммуникационных технологий (далее ИКТ), постепенно формируется основа для "цифровой экономики" или "экономики знаний".

Электронные средства массовой информации, информационные системы, социальные сети, доступ к которым осуществляется с использованием информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", стали частью повседневной жизни граждан района.

ИКТ оказывают существенное влияние на развитие традиционных отраслей экономики, став частью современных управленческих систем во всех отраслях экономики, сферах муниципального управления, безопасности и обеспечения правопорядка.

Правовой основой для развития ИКТ в районе являются Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации на 2017-2030 годы, утвержденная Указом Президента Российской Федерации от 9 мая 2017 года № 203, программа «Цифровая экономика Российской Федерации», утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 июля 2017 года № 1632-р.

Развитие информационного общества в Валдайском районе призвано способствовать обеспечению следующих интересов:

1. развитие человеческого потенциала;
2. обеспечение безопасности граждан и государства;

3) развитие свободного, устойчивого и безопасного взаимодействия граждан и организаций, органов местного самоуправления;

4) повышение эффективности муниципального управления, развитие экономики и социальной сферы;

5) формирование цифровой экономики.

Для обеспечения этих интересов, а также для обеспечения свободного доступа граждан и организаций, органов государственной власти, органов местного самоуправления к информации на всех этапах ее создания и распространения необходимо развитие информационной и коммуникационной инфраструктуры.

Для устойчивого функционирования и развития информационной инфраструктуры необходимо:

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;

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

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;

4)скоординировать действия, направленные на подключение объектов к информационной инфраструктуре Новгородской области и Российской Федерации;

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

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;

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

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.

Основными задачами применения ИКТ для развития социальной сферы, системы муниципального управления, взаимодействия граждан и государства являются:

1) реализация проектов по повышению доступности качественных медицинских услуг и медицинских товаров;

2) создание различных технологических платформ для дистанционного обучения в целях повышения доступности качественных образовательных услуг;

3) совершенствование механизмов предоставления финансовых услуг в электронной форме и обеспечение их информационной безопасности;

4) стимулирование организаций в целях обеспечения работникам условий для дистанционной занятости;

5) 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;

6) применение в органах местного самоуправления новых технологий, обеспечивающих повышение качества муниципального управления;

7) совершенствование механизмов электронной демократии;

8) обеспечение возможности использования ИКТ при проведении опросов и переписи населения;

9) создание, основанных на ИКТ, систем управления и мониторинга во всех сферах общественной жизни.

Основными задачами применения ИКТ в сфере взаимодействия государства и бизнеса, формирования новой технологической основы в экономике являются:

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

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

3) использование инфраструктуры электронного правительства для оказания муниципальных, а также востребованных гражданами коммерческих и некоммерческих услуг;

4) продвижение внедрения электронного документооборота в организациях, создание условий для повышения доверия к электронным документам, осуществление в электронной форме идентификации и аутентификации участников правоотношений;

5) обеспечение доступности электронных форм коммерческих отношений для предприятий малого и среднего бизнеса;

6) сокращение административной нагрузки на субъекты хозяйственной деятельности вследствие использования ИКТ при проведении проверок органами муниципального контроля (надзора) и при сборе данных официального статистического учета;

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

8) внедрение систем повышения эффективности труда в муниципальных организациях.

# 1.2 Считать номер раздела «Инвестиционная политика» - шестым, и номерраздела «Создание системы контроля и регулирования выполнения стратегических планов» - восьмым.

2. Разместить решение на официальном сайте Администрации Валдайского муниципального района в сети «Интернет».

3. Решение вступает в силу с момента опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| **Глава муниципального****района** **Ю.В.Стадэ**«27» октября2017 года № 170 | **Председатель Думы Валдайского**  **муниципального района** **В.П.Литвиненко** |