

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ ПОКРОВСКОГО РАЙОНА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29 декабря 2017

№ 964

О внесении изменений в муниципальную программу «Информатизация и защита информации органов местного самоуправления Покровского района Орловской области на 2015-2018 годы»

Во исполнение п.4 Указа Президента РФ от 9 мая 2017 г. №203 «О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017-2030 годы», руководствуясь решением Покровского районного Совета народных депутатов от 22 декабря 2017 года №13/1-РС «О районном бюджете на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов», в целях обеспечения условий для формирования в Российской Федерации общества знаний, администрация Покровского района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в муниципальную программу «Информатизация и защита информации органов местного самоуправления Покровского района Орловской области на 2015-2018 годы», утверждённую постановлением администрации Покровского района от 30 сентября 2015 года №306 (далее по тексту – «Программа») следующие изменения:
 - изложить наименование муниципальной программы в следующей редакции: «Муниципальная программа «Информатизация и защита информации органов местного самоуправления Покровского района Орловской области на 2015-2020 годы»
 - изложить раздел «Сроки и этапы реализации программы» в следующей редакции: «Сроки и этапы реализации программы: 2015-2020 годы»;
 - изложить раздел «Объёмы и источники финансирования Программы» паспорта Программы в следующей редакции:
«Объёмы и источники финансирования Программы: бюджет Покровского района – 2856,392 тыс. рублей, в том числе:
2015 год – 392,115 тыс. рублей;
2016 год – 511,3 тыс. рублей;

2017 год – 419,8 тыс. рублей;
2018 год – 634,392 тыс. рублей;
2019 год – 449,392 тыс. рублей;
2020 год – 449,393 тыс. рублей.»

- изложить раздел 2. Программы «Ресурсное обеспечение Программы» в следующей редакции:

«2.Ресурсное обеспечение Программы.

Учитывая возможности муниципального района, для реализации Программы предусматривается финансирование из средств муниципального бюджета в объеме 2856,392 тыс. рублей, в том числе по годам реализации мероприятий программы:

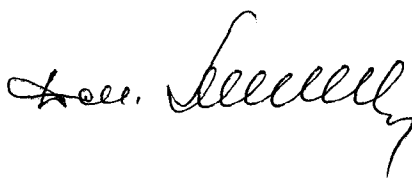
- 2015 год – 392,115 тыс. рублей;
- 2016 год – 511,3 тыс. рублей;
- 2017 год – 419,8 тыс. рублей;
- 2018 год – 634,392 тыс. рублей;
- 2019 год – 449,392 тыс. рублей;
- 2020 год – 449,393 тыс. рублей.»

- дополнить раздел 1.2. Программы «Мероприятия программы» п. 1.2.4. изложив его в редакции согласно приложению.

2. Отделу по организационно-правовой работе и делопроизводству управления делами администрации Покровского района (Воронцов В.С.) разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации Покровского района.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника управления делами администрации Покровского района – Кустова А.В.

Глава района



Д.И. Романов

Приложение
к постановлению администрации
Покровского района Орловской области
от «29» декабря 2017 года № 964

1.2.4. Комплекс мероприятий, реализуемых во исполнение п.4 Указа Президента РФ от 9 мая 2017 г. №203 «О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017-2030 годы».

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

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

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

л) 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;

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

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

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

Развитие информационной и коммуникационной инфраструктуры

3. Для устойчивого функционирования информационной инфраструктуры необходимо:

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

б) обеспечить использование российских криптоалгоритмов и средств шифрования при электронном взаимодействии федеральных органов исполнительной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, государственных внебюджетных фондов, органов местного самоуправления между собой, а также с гражданами и организациями;

в) осуществить скоординированные действия, направленные на подключение объектов к информационной инфраструктуре Российской Федерации;

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

д) обеспечить комплексную защиту информационной инфраструктуры органов местного самоуправления, в том числе с использованием государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак на информационные ресурсы и системы критической информационной инфраструктуры;

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

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

а) обеспечить внедрение российского общесистемного и прикладного программного обеспечения, телекоммуникационного оборудования и пользовательских устройств для широкого использования гражданами, субъектами малого, среднего и крупного предпринимательства и органами местного самоуправления, в том числе на основе обработки больших объемов данных, применения облачных технологий и интернета вещей;

б) обеспечить применение встроенных средств защиты информации для применения в российских информационных и коммуникационных технологиях;

Формирование новой технологической основы для развития экономики и социальной сферы

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

а) 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;

б) обеспечение возможности использования информационных и коммуникационных технологий при проведении опросов и переписи населения;

6. 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) использование инфраструктуры электронного правительства для оказания государственных, а также востребованных гражданами коммерческих и некоммерческих услуг;

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

г) сокращение административной нагрузки на субъекты хозяйственной деятельности вследствие использования информационных и коммуникационных технологий при проведении проверок органами государственного и

муниципального контроля (надзора) и при сборе данных официального статистического учета;

д) внедрение электронной системы представления субъектами хозяйственной деятельности отчетности в органы государственной власти Российской Федерации и органы местного самоуправления, а также сохранение возможности представления документов традиционным способом;

е) разработка мер, направленных на внедрение в органах местного самоуправления, в том числе в организациях жилищно-коммунального хозяйства и сельскохозяйственных организациях, российских информационных технологий, включая технологии обработки больших объемов данных, облачных вычислений, интернета вещей;

Обеспечение национальных интересов в области цифровой экономики

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

а) обеспечить защиту данных путем использования российских информационных и коммуникационных технологий в области защиты информации;

б) обеспечить с использованием российской национальной платежной системы и элементов информационной инфраструктуры Российской Федерации безопасность проведения в сети «Интернет» финансовых операций, прозрачность трансграничных платежей (идентификация плательщика, получателя, назначение платежа), в том числе за счет применения сертифицированных средств защиты информации.