**Государственная программа Камчатского края**

**«Информационное общество в Камчатском крае на 2014–2018 годы»**

*(одобрена на заседании Правительства Камчатского края от от 29.10.2013 № 8, утверждена постановлением Правительства Камчатского края от 22.11.2013 года № 512-П, с изм. от 10.04.2014 № 175-П)*

[*кодифицированная редакция  
с учётом изменений*](http://www.kamchatka.gov.ru/upfiles/179/_512_kodif_10_04_2014_22_11_2013.rar)

**Паспорт государственной программы Камчатского края «Информационное общество в Камчатском крае на 2014-2018 годы»  
(далее - Программа)**

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственный исполнитель Программы | Агентство по информатизации и связи Камчатского края. |
| Участники Программы | * Министерство строительства Камчатского края; * Министерство экономического развития, предпринимательства и торговли Камчатского края; * Агентство записи актов гражданского состояния Камчатского края; * КГАУ «Информационно-технологический центр Камчатского края»; * органы местного самоуправления муниципальных образований в Камчатском крае (по согласованию). |
| Подпрограммы Программы | Подпрограмма 1 «Электронное правительство в Камчатском крае»;   подпрограмма 2 «Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и иных результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития Камчатского края»;   подпрограмма 3 «Обеспечение реализации государственной программы». |
| Цели Программы | Получение гражданами и организациями преимуществ от применения информационных и телекоммуникационных технологий. |
| Задачи Программы | 1) обеспечение доступа граждан и организаций к услугам на основе современных информационных технологий;   2) развитие технической и технологической основы становления информационного общества;   3) построение базовой геоинформационной инфраструктуры в Камчатском крае с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности. |
| Целевые индикаторы и показатели Программы | Основные целевые индикаторы и показатели Программы представлены в приложении 1 к Программе. |
| Этапы и сроки реализации Программы | Программа реализуется в один этап в течение 2014 - 2018 годов. |
| Объемы бюджетных ассигнований Программы | - прогнозный объем финансового обеспечения Программы (в ценах соответствующих лет) за счет всех источников составляет 983 377,93162 тыс. рублей, в том числе:  – за счёт средств федерального бюджета (по согласованию) - 6000,00000 тыс. рублей, из них по годам:  2014 год – 6000,00000 тыс. рублей;  – за счет средств краевого бюджета - 969 177,93162 тыс. рублей, из них по годам:  2014 год – 213 140,99572 тыс. рублей;  2015 год – 199 223,25000 тыс. рублей;  2016 год – 200 879,10000 тыс. рублей;  2017 год – 178 803,92203 тыс. рублей;  2018 год – 177 130,66386 тыс. рублей;  – за счет средств местных бюджетов (по согласованию) - 8 200,00000 тыс. рублей, из них по годам:  2014 год – 2 200,00000 тыс. рублей.  2015 год – 1 500,00000 тыс. рублей.  2016 год – 1 500,00000 тыс. рублей.  2017 год – 1 500,00000 тыс. рублей.  2018 год – 1 500,00000 тыс. рублей. |
| Ожидаемые результаты реализации Программы | 1) предоставление большинства государственных и муниципальных услуг в электронном виде;   2) наличие современной и производительной инфраструктуры информационных и телекоммуникационных технологий;   3) повышение эффективности государственного и муниципального управления за счёт использования информационных и телекоммуникационных технологий;   4) высокое качество предоставления государственных услуг в электронном виде, осуществление подавляющего большинства юридически значимых действий в электронном виде;   5) обеспечение прав и основных свобод человека, в том числе права каждого человека на информацию;   6) высокая степень интеграции Камчатского края в инфраструктуру электронного правительства Российской Федерации;   7) сокращение транзакционных издержек в внедрении информационных и телекоммуникационных технологий за счёт стандартизации и созданной эффективной инфраструктуры. |

[Статистические данные о программе](javascript:jqsh('sprofs');)