



АДМИНИСТРАЦИЯ АЛТАЙСКОГО КРАЯ
УПРАВЛЕНИЕ
ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СВЯЗИ
АЛТАЙСКОГО КРАЯ

П Р И К А З

17 сентября 2014 года

№ 115-пр

г. Барнаул

Об утверждении ответственных за координацию работ по реализации приоритетных направлений информатизации в Алтайском крае

В целях реализации приоритетных направлений информатизации в Алтайском крае на 2015-2017 гг., одобренных протоколом краевой комиссии по внедрению информационных технологий в системе государственного и муниципального управления от 26.08.2014 № 3, п р и к а з ы в а ю:

1. Назначить ответственных за координацию работ по приоритетным направлениям развития информационных технологий в Алтайском крае согласно приложению.

2. Ответственным за координацию работ обеспечить своевременное предоставление отчетов о проделанной работе в отдел реализации федеральных программ и проектов до 25 июня и до 25 декабря отчетного периода.

3. Отделу развития информационных систем и ресурсов до 01.06.2015 обеспечить возможность автоматизированного управления проектами, связанными с реализацией приоритетных направлений информатизации в Алтайском крае.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника управления Миева С.А.

Начальник управления

Е.Н. Поздерин

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу управления информационных технологий и связи Алтайского края
от 17.09.2014 № 115-пр

ПЕРЕЧЕНЬ
приоритетных направлений информатизации
в Алтайском крае на 2015-2017 гг.

| № п/п | Наименование мероприятий | Ответственный |
|--|--|-------------------------------|
| Повышение качества оказания государственных и муниципальных услуг (функций) в электронном виде и в режиме «одного окна», переход на межведомственное взаимодействие в электронном виде | | |
| 1. | Разработка единых методических, организационных и технологических подходов к предоставлению государственных и муниципальных услуг в электронном виде | Миев С.А., Чегров Д.В. |
| 2. | Внедрение информационных систем оказания государственных и муниципальных услуг в электронном виде, интегрированных с Единым порталом государственных и муниципальных услуг (функций), Единой системой идентификации и аутентификации | Миев С.А., Чегров Д.В. |
| 3. | Переход на межведомственное электронное взаимодействие при предоставлении государственных и муниципальных услуг, предполагающий сокращение объема бумажных документов, подлежащих подготовке, предоставлению и хранению, использование единых справочников, классификаторов и регистров | Миев С.А., Чегров Д.В. |
| 4. | Развитие сети многофункциональных центров оказания государственных и муниципальных услуг, организация электронного взаимодействия государственных органов с многофункциональными центрами предоставления государственных услуг | Миев С.А., Чегров Д.В. |
| 5. | Внедрение систем оценки гражданами качества, предоставляемых государственных и муниципальных услуг | Миев С.А., Чегров Д.В. |
| 6. | Развитие телекоммуникационной инфраструктуры широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» с использованием проводных и беспроводных линий связи различных типов, в том числе создание единой телекоммуникационной сети, в целях обеспечения потребителям доступа к территориально-распределенным информационным ресурсам. Развитие единой телекоммуникационной сети органов исполнительной власти Алтайского края, органов местного самоуправления и подведомственных учреждений | Бобров А.А., Родионов П.К. |

| | | |
|---|--|-----------------------------------|
| 7. | Содействие операторам связи в развитии сетей электро-связи, в том числе сетей мобильной связи 3-го и последующих поколений | Бобров А.А., Родионов П.К. |
| 8. | Содействие оказанию универсальных услуг связи на всей территории края, расширение состава универсальных услуг | Бобров А.А., Родионов П.К. |
| 9. | Взаимодействие с операторами связи в части решения проблем, минимизации сроков оформления, согласования и выдачи документов на строительство новых объектов связи, а также в размещении объектов связи на территории региона | Бобров А.А., Родионов П.К. |
| 10. | Внедрение спутниковых технологий связи | Бобров А.А., Родионов П.К. |
| 11. | Содействие модернизации инфраструктуры почтовой связи | Бобров А.А., Родионов П.К. |
| 12. | Содействие запуску цифрового эфирного вещания на территории Алтайского края | Бобров А.А., Родионов П.К. |
| 13. | Обеспечение возможности приема эфирного цифрового вещания малообеспеченных слоев населения | Бобров А.А., Родионов П.К. |
| 14. | Программы обучения компьютерной грамотности, повышения квалификации в сфере информационных технологий различных групп населения | Миев С.А., Чегров Д.В. |
| 15. | Развитие и поддержка официальных сайтов органов власти | Миев С.А., Чегров Д.В. |
| 16. | Информационное сопровождение реализации важных государственных стратегий, программ, проектов, в том числе развитие и поддержка специализированных порталов и сайтов | Миев С.А., Чегров Д.В. |
| Повышение эффективности государственного управления за счет внедрения информационных технологий | | |
| 17. | Использование технологий электронного документооборота в органах власти | Переверзев М.В., Шилов А.В. |
| 18. | Развитие ситуационного центра | Переверзев М.В., Нагорнов А.А. |
| 19. | Внедрение информационно-аналитических систем поддержки принятия управленческих решений | Переверзев М.В., Шилов А.В. |
| 20. | Повышение отказоустойчивости инфраструктуры электронного правительства | Переверзев М.В., Нагорнов А.А. |
| 21. | Содействие созданию электронных архивов ЗАГС | Переверзев М.В., Нагорнов А.А. |
| 22. | Содействие развитию информационных систем в сфере обеспечения занятости населения | Переверзев М.В., Нагорнов А.А. |
| 23. | Содействие развитию систем учета и управления финансами | Переверзев М.В., Нагорнов А.А. |
| 24. | Содействие автоматизации процесса закупок для госу- | Переверзев М.В., |

| | | |
|--|--|-----------------------------------|
| | дарственных и муниципальных нужд | Нагорнов А.А. |
| 25. | Развитие и использование систем видеоконференцсвязи органов исполнительной власти Алтайского края | Переверзев М.В., Нагорнов А.А. |
| Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов спутниковой деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития Алтайского края | | |
| 26. | Развитие навигационно-геоинформационной системы на основе геопортала Алтайского края | Бобров А.А., Родионов П.К. |
| 27. | Внедрение цифровых пространственных данных для использования в деятельности органов исполнительной власти Алтайского края, органов местного самоуправления Алтайского края | Бобров А.А., Родионов П.К. |
| 28. | Развитие и актуализация нормативной правовой базы Алтайского края в сфере внедрения и использования спутниковых навигационных технологий ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности | Бобров А.А., Родионов П.К. |
| Создание и развитие информационных систем в системе здравоохранения и социальной защиты населения | | |
| 29. | Развитие информационных систем электронной записи на прием к врачу, персонифицированного учета оказанных медицинских услуг | Миев С.А., Чегров Д.В. |
| 30. | Развитие телемедицины, удаленной диагностики. | Переверзев М.В. |
| 31. | Координация развития информационно-вычислительной инфраструктуры медицинских учреждений и учреждений социальной защиты с учетом требований по информационной безопасности и защите персональных данных | Бобров А.А., Канаев А.А. |
| 32. | Использование единой нормативно-справочной информации в сфере здравоохранения | Переверзев М.В. |
| 33. | Использование цифровых технологий при проведении медицинских исследований и диагностике | Переверзев М.В. |
| 34. | Развитие электронных аптечных сервисов с возможностью получения информации о сертифицированных лекарственных средствах и наличии льготных лекарств | Переверзев М.В. |
| 35. | Раскрытие информации о квалификации врача, истории его врачебной практики | Переверзев М.В. |
| 36. | Реализация социальных сервисов для людей с ограниченными возможностями | Переверзев М.В. |
| 37. | Ведение единых реестров мер социальной поддержки граждан с возможностью получения индивидуальной информации о положенных льготах, субсидиях, выплатах, медицинской и материальной помощи | Переверзев М.В. |
| Создание и развитие информационных систем в образовании и науке | | |
| 38. | Создание электронных учебных материалов и учебно-методических комплексов, а также стандартов их использования | Миев С.А., Чегров Д.В. |

| | | |
|---|---|---------------------------|
| 39. | Расширение масштабов дистанционного образования с использованием информационно-коммуникационных технологий, в том числе для лиц с ограниченными возможностями | Миев С.А., Чегров Д.В. |
| 40. | Развитие комплексных информационных систем, автоматизирующих работу образовательных учреждений, включая ведение электронных дневников, журналов, расписаний, подачу различных заявлений граждан | Миев С.А., Чегров Д.В. |
| 41. | Предоставление удаленного доступа к результатам тестирования и оценки знаний, базам данных выданных дипломов и аттестатов, различным видам отчетности, другим ресурсам образовательных учреждений, в том числе школьным библиотекам | Миев С.А., Чегров Д.В. |
| 42. | Внедрение новых перспективных учебных технологий и форм обучения информатике, вычислительной техники, подготовка образовательных кадров в сфере информационно-коммуникационных технологий | Миев С.А., Чегров Д.В. |
| 43. | Развитие информационно-вычислительной инфраструктуры образовательных учреждений | Миев С.А., Чегров Д.В. |
| Использование информационно-коммуникационных технологий в сфере культуры, культурного и гуманитарного просвещения | | |
| 44. | Повышение доли переведенных в электронный вид материалов библиотечных, музейных и архивных фондов | Миев С.А., Чегров Д.В. |
| 45. | Внедрение механизмов дистанционного предоставления услуг по обеспечению доступа к библиотечным, музейным и архивным фондам посредством информационно-поисковых систем в информационно-телекоммуникационной сети Интернет | Миев С.А., Чегров Д.В. |
| 46. | Развитие информационно-вычислительной инфраструктуры учреждений культуры и архивов | Миев С.А., Чегров Д.В. |
| Использование информационных технологий в сфере градостроительства и жилищно-коммунального хозяйства | | |
| 47. | Автоматизация и унифицированное ведение информационной системы обеспечения градостроительной деятельности на территории Алтайского края | Миев С.А., Чегров Д.В. |
| 48. | Развитие систем мониторинга объектов жилищного фонда, в том числе повышение качества и достоверности информации о ходе выполнения государственной программы капитального ремонта объектов жилищного фонда | Миев С.А., Чегров Д.В. |
| 49. | Внедрение единых расчетно-кассовых центров, технологий электронной оплаты жилищно-коммунальных услуг | Миев С.А., Чегров Д.В. |
| 50. | Создание информационных ресурсов в области жилищно-коммунального хозяйства, предоставляющего доступ к расчетам, тарифам и объемам потребленных жилищно-коммунальных услуг | Миев С.А., Чегров Д.В. |

| | | |
|---|--|-----------------------------------|
| 51. | Сервисы автоматического приема показаний приборов учета | Миев С.А., Чегров Д.В. |
| 52. | Информирование граждан о проводимых плановых и аварийных ремонтах теплосетей, водопровода, электросетей, улиц и др. | Миев С.А., Чегров Д.В. |
| 53. | Автоматизация работы граждан с управляющими компаниями, в том числе реализация прав граждан на выбор поставщиков жилищно-коммунальных услуг | Миев С.А., Чегров Д.В. |
| Повышение эффективности расходования бюджетных средств на создание, развитие, модернизацию и эксплуатацию информационно-коммуникационных технологий в государственных органах | | |
| 54. | Координация мероприятий по использованию информационно-коммуникационных технологий в деятельности органов исполнительной власти Алтайского края | Миев С.А., Чегров Д.В. |
| 55. | Использование органами исполнительной власти Алтайского края единой инженерной и телекоммуникационной инфраструктуры электронного правительства в Алтайском крае | Переверзев М.В., Нагорнов А.А. |
| 56. | Переход на новую модель информатизации государственных органов с использованием технологии «облачных вычислений» | Переверзев М.В., Нагорнов А.А. |
| 57. | Стандартизация и регламентация процессов создания и использования информационно-коммуникационных технологий в государственных органах | Миев С.А., Чегров Д.В. |
| 58. | Унификация ведомственных информационных систем (единые стандарты реализации пользовательских интерфейсов, исключение дублирования автоматизации одних и тех же операций и функций разными информационными системами) | Переверзев М.В., Нагорнов А.А. |
| 59. | Организация системы проектного управления мероприятиями по использованию информационно-коммуникационных технологий в деятельности органов исполнительной власти Алтайского края | Миев С.А., Чегров Д.В. |