ПРАВИТЕЛЬСТВО АЛТАЙСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24 января 2020 г. N 25

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

"ЦИФРОВОЕ РАЗВИТИЕ ЭКОНОМИКИ И ИНФОРМАЦИОННОЙ СРЕДЫ

АЛТАЙСКОГО КРАЯ"

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. Постановлений Правительства Алтайского края  от 09.07.2020 [N 296](consultantplus://offline/ref=EB4A9A870F00A1115E596FB266A69C1F48CE7EE00144FB6BEDA6D858A19880A2C0E6293038A7B26B1578E1A4C381495776EBE75A9E2FACCFA0CB51Q1d6J), от 26.11.2020 [N 506](consultantplus://offline/ref=EB4A9A870F00A1115E596FB266A69C1F48CE7EE00141FB6AE6A6D858A19880A2C0E6293038A7B26B1578E1A4C381495776EBE75A9E2FACCFA0CB51Q1d6J), от 02.03.2021 [N 57](consultantplus://offline/ref=EB4A9A870F00A1115E596FB266A69C1F48CE7EE00143FA62EFA6D858A19880A2C0E6293038A7B26B1578E1A4C381495776EBE75A9E2FACCFA0CB51Q1d6J),  от 27.05.2021 [N 177](consultantplus://offline/ref=EB4A9A870F00A1115E596FB266A69C1F48CE7EE0014DF66AECA6D858A19880A2C0E6293038A7B26B1578E1A4C381495776EBE75A9E2FACCFA0CB51Q1d6J), от 26.08.2021 [N 310](consultantplus://offline/ref=EB4A9A870F00A1115E596FB266A69C1F48CE7EE00945F361EBAE8552A9C18CA0C7E976273FEEBE6A1578E1A2CEDE4C4267B3E85B8331AFD2BCC95316QEdBJ), от 27.12.2021 [N 486](consultantplus://offline/ref=EB4A9A870F00A1115E596FB266A69C1F48CE7EE00945F062E6AF8552A9C18CA0C7E976273FEEBE6A1578E1A2CEDE4C4267B3E85B8331AFD2BCC95316QEdBJ)) |  |

Во исполнение указов Президента Российской Федерации от 09.05.2017 [N 203](consultantplus://offline/ref=EB4A9A870F00A1115E5971BF70CAC2134CC426EE0E46F834B2F98305F6918AF595A9287E7EA9AD6B1666E3A2CAQDd7J) "О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 - 2030 годы" и от 07.05.2018 [N 204](consultantplus://offline/ref=EB4A9A870F00A1115E5971BF70CAC2134DC028ED0A43F834B2F98305F6918AF595A9287E7EA9AD6B1666E3A2CAQDd7J) "О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года" Правительство Алтайского края постановляет:

1. Утвердить государственную [программу](#P35) Алтайского края "Цифровое развитие экономики и информационной среды Алтайского края" (приложение).

2. Настоящее постановление вступает в силу с даты официального опубликования и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 01.01.2020.

Губернатор Алтайского края,

Председатель Правительства

Алтайского края

В.П.ТОМЕНКО

Приложение

Утверждена

Постановлением

Правительства Алтайского края

от 24 января 2020 г. N 25

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

АЛТАЙСКОГО КРАЯ "ЦИФРОВОЕ РАЗВИТИЕ ЭКОНОМИКИ

И ИНФОРМАЦИОННОЙ СРЕДЫ АЛТАЙСКОГО КРАЯ"

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. Постановлений Правительства Алтайского края  от 09.07.2020 [N 296](consultantplus://offline/ref=EB4A9A870F00A1115E596FB266A69C1F48CE7EE00144FB6BEDA6D858A19880A2C0E6293038A7B26B1578E0A3C381495776EBE75A9E2FACCFA0CB51Q1d6J), от 26.11.2020 [N 506](consultantplus://offline/ref=EB4A9A870F00A1115E596FB266A69C1F48CE7EE00141FB6AE6A6D858A19880A2C0E6293038A7B26B1578E0A2C381495776EBE75A9E2FACCFA0CB51Q1d6J), от 02.03.2021 [N 57](consultantplus://offline/ref=EB4A9A870F00A1115E596FB266A69C1F48CE7EE00143FA62EFA6D858A19880A2C0E6293038A7B26B1578E0A3C381495776EBE75A9E2FACCFA0CB51Q1d6J),  от 27.05.2021 [N 177](consultantplus://offline/ref=EB4A9A870F00A1115E596FB266A69C1F48CE7EE0014DF66AECA6D858A19880A2C0E6293038A7B26B1578E0A2C381495776EBE75A9E2FACCFA0CB51Q1d6J), от 26.08.2021 [N 310](consultantplus://offline/ref=EB4A9A870F00A1115E596FB266A69C1F48CE7EE00945F361EBAE8552A9C18CA0C7E976273FEEBE6A1578E1A3C8DE4C4267B3E85B8331AFD2BCC95316QEdBJ), от 27.12.2021 [N 486](consultantplus://offline/ref=EB4A9A870F00A1115E596FB266A69C1F48CE7EE00945F062E6AF8552A9C18CA0C7E976273FEEBE6A1578E1A3C8DE4C4267B3E85B8331AFD2BCC95316QEdBJ)) |  |

Паспорт

государственной программы Алтайского края "Цифровое развитие

экономики и информационной среды Алтайского края"

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=EB4A9A870F00A1115E596FB266A69C1F48CE7EE00143FA62EFA6D858A19880A2C0E6293038A7B26B1578E0A0C381495776EBE75A9E2FACCFA0CB51Q1d6J) Правительства Алтайского края

от 02.03.2021 N 57)

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственный исполнитель программы | Министерство цифрового развития и связи Алтайского края |
| Соисполнитель программы | управление печати и массовых коммуникаций Алтайского края |
| Участники программы | Министерство экономического развития Алтайского края;  Министерство промышленности и энергетики Алтайского края;  Министерство сельского хозяйства Алтайского края;  Министерство здравоохранения Алтайского края;  Министерство образования и науки Алтайского края;  Министерство социальной защиты Алтайского края;  Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края;  Министерство транспорта Алтайского края;  управление Алтайского края по труду и занятости населения;  управление юстиции Алтайского края;  управление Алтайского края по развитию предпринимательства и рыночной инфраструктуры;  управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов;  иные органы исполнительной власти Алтайского края;  Алтайская торгово-промышленная палата (по согласованию);  краевое государственное бюджетное учреждение "Оператор электронного правительства Алтайского края";  краевое бюджетное учреждение "Издательский дом "Регион" (далее - КБУ ИД "Регион");  краевое государственное унитарное предприятие газета "Алтайская правда" (далее - КГУП газета "Алтайская правда");  органы местного самоуправления Алтайского края (по согласованию) |
| Подпрограммы программы | подпрограмма 1 "Цифровое развитие экономики Алтайского края";  подпрограмма 2 "Информационная среда Алтайского края" |
| Региональные проекты, реализуемые в рамках программы | "Информационная инфраструктура";  "Информационная безопасность";  "Цифровые технологии";  "Цифровое государственное управление";  "Кадры для цифровой экономики" |
| Цель программы | создание условий для цифрового развития экономики и информационной среды Алтайского края |
| Задачи программы | преобразование приоритетных отраслей экономики и социальной сферы Алтайского края, включая здравоохранение, образование, промышленность, сельское хозяйство, строительство, городское хозяйство, транспортную и энергетическую инфраструктуру, посредством внедрения сквозных цифровых технологий и платформенных решений;  информационное обеспечение социально-экономического, культурного и технологического развития Алтайского края |
| Индикаторы и показатели программы | уровень "цифровой зрелости" ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления;  доля массовых социально значимых услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), в общем количестве таких услуг, предоставляемых в электронном виде;  уровень обеспеченности местными печатными средствами массовой информации жителей муниципальных образований Алтайского края;  доля населения Алтайского края, имеющего возможность принимать трансляцию обязательного общедоступного краевого телеканала "Катунь 24", в общей численности населения региона;  количество просмотров официального сайта Правительства Алтайского края (за год) |
| Сроки реализации программы | 2020 - 2024 годы |
| Объемы финансирования программы | общий объем финансирования государственной программы Алтайского края "Цифровое развитие экономики и информационной среды Алтайского края" (далее - "государственная программа", "программа") в 2020 - 2024 годах составляет 3495932,79 тыс. рублей, в том числе по годам:  в 2020 году - 1042295,79 тыс. рублей;  в 2021 году - 808698,9 тыс. рублей;  в 2022 году - 1019897,1 тыс. рублей;  в 2023 году - 314267,5 тыс. рублей;  в 2024 году - 310773,5 тыс. рублей;  за счет средств федерального бюджета - 1605615,93 тыс. рублей, в том числе по годам:  в 2020 году - 525410,63 рублей;  в 2021 году - 379784,4 тыс. рублей;  в 2022 году - 654592,3 тыс. рублей;  в 2023 году - 22914,3 тыс. рублей;  в 2024 году - 22914,3 тыс. рублей;  за счет средств краевого бюджета - 1890316,86 тыс. рублей, в том числе по годам:  в 2020 году - 516885,16 тыс. рублей;  в 2021 году - 428914,5 тыс. рублей;  в 2022 году - 365304,8 тыс. рублей;  в 2023 году - 291353,2 тыс. рублей;  в 2024 году - 287859,2 тыс. рублей.  Объемы финансирования подлежат ежегодному уточнению в соответствии с законами о краевом бюджете на очередной финансовый год и на плановый период |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=EB4A9A870F00A1115E596FB266A69C1F48CE7EE00945F062E6AF8552A9C18CA0C7E976273FEEBE6A1578E1A3CADE4C4267B3E85B8331AFD2BCC95316QEdBJ) Правительства Алтайского края от 27.12.2021 N 486) | |
| Справочно: объем налоговых расходов Алтайского края в рамках реализации государственной программы (всего) | не предусмотрен |
| Ожидаемые результаты реализации программы | к концу 2024 года:  уровень "цифровой зрелости" ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления, составит 32%;  доля массовых социально значимых услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), в общем количестве таких услуг, предоставляемых в электронном виде, составит не менее 95%;  сохранение уровня обеспеченности местными печатными СМИ жителей муниципальных образований Алтайского края из расчета не менее одного периодического печатного издания на муниципальный район (городской округ);  доля населения Алтайского края, имеющего возможность принимать трансляцию обязательного общедоступного краевого телеканала "Катунь 24", составит 97% в общей численности населения региона;  количество просмотров официального сайта Правительства Алтайского края увеличится до 6,5 млн просмотров в год |

I. Общая характеристика сферы реализации

государственной программы

При формировании настоящей государственной программы наряду с анализом тенденций развития самого региона, определения его потенциала и уровня конкурентоспособности в современных условиях учитываются и оцениваются факторы внешней среды, а также глобальные процессы, под воздействием которых происходит трансформация всего окружающего пространства и самого социума.

Характеризуя внешнюю среду, необходимо отметить ускоренный рост технологических инноваций, глубинную перестройку производства, логистики и потребления. В традиционных отраслях в рамках так называемой "четвертой промышленной революции" практически ежегодно меняются технологии и бизнес-модели. Происходит устранение посредников, идет переход к прямым транзакциям между поставщиком и потребителем товаров (услуг) благодаря широкому внедрению цифровых платформ и сервисов. Новые технологии - интернет вещей, облачные технологии, распределенный реестр, искусственный интеллект, большие данные - кардинально меняют организационные модели, а современные информационные экосистемы являются основой появления и роста целых глобальных рынков, основной характеристикой которых становится переход к многосторонним партнерствам.

Обозначенные глобальные вызовы и тенденции долгосрочного развития для Алтайского края в целях настоящей Программы находят двойственное отражение. С одной стороны, они учитываются как факторы, препятствующие устойчивому поступательному социально-экономическому развитию и обостряющие вопросы конкурентоспособности региона. С другой стороны, большинство вызовов открывают в долгосрочной перспективе огромные возможности наращивания экономического потенциала при эффективном управленческом подходе.

Разработка и применение цифровых технологий, биотехнологий, внедрение аддитивных технологий и стимулирование научных исследований и разработок дадут мощный толчок к развитию промышленности и смежных с ней сфер. Реализация стратегии развития промышленных предприятий в концепции "Индустрия 4.0" приведет к формированию новой конкурентной среды, коренным изменениям в традиционных отраслях и в дальнейшем к формированию новых отраслей экономики. В стратегической перспективе, развивая образовательную, научно-исследовательскую, инновационную сферы, край сам станет активным генератором знаний и технологических инноваций.

С учетом стратегических документов социально-экономического развития Алтайского края основой региональной политики становится интенсификация факторов экономического роста. Указанный сценарий предполагает ускоренную цифровую трансформацию региональной экономики, активизацию инвестиционной и инновационной деятельности, масштабное привлечение частных инвестиций к модернизации и развитию широкого спектра отраслей (в том числе к созданию новых отраслей), повсеместное использование инновационных и цифровых технологий, способствующих наиболее эффективному использованию ресурсов региона, росту производительности труда.

Информационные технологии дают возможность повышения эффективности и качества развития экономики региона в самых многочисленных ее аспектах, способствуют ускорению и масштабированию технологического прогресса в различных отраслях.

Благодаря реализации федеральных целевых программ, региональных программ и проектов, а также инвестиционных программ операторов связи динамичное развитие в последние годы получила инфраструктура связи Алтайского края. За 2007 - 2018 годы значительно увеличен охват населения сотовой связью: телефонная плотность (проникновение) связи на 100 человек населения увеличилась в 3 раза, количество абонентов - в 2,1 раза, количество базовых станций - более чем в 10 раз. Сегодня доступ к мобильной сети имеет 97% населения, развернуты и эксплуатируются сети связи 4-го поколения в стандарте LTE.

В результате развития мультисервисной сети обеспечено продвижение услуг широкополосного доступа к сети "Интернет" во всех городах и районах Алтайского края. В сравнении с 2006 годом количество абонентов фиксированного широкополосного доступа к сети "Интернет" увеличилось до 425 тыс., число абонентов в сельских районах выросло с нескольких тысяч до 100 тыс.

Благодаря этому одним из важнейших факторов, качественно меняющих структуру цифрового потребления в Алтайском крае в последние годы, стал переход на использование преимущественно мобильных устройств, рост пользовательского спроса на интеллектуальные цифровые сервисы, применение датчиков и исполнительных устройств для оборудования материальных объектов и их подключение к сетевой инфраструктуре, дальнейшее внедрение цифровых технологий в управление бизнесом, автоматизацию государственного сектора.

В настоящее время рассматриваемая сфера активно развивается, оформляясь в самостоятельную целостную отрасль. На территории региона осуществляют свою деятельность свыше 150 компаний в сфере информационных технологий. Разрабатываются системы электронной коммерции, интернет-порталы, прикладное программное обеспечение, а также программное обеспечение для наиболее популярных мобильных платформ; действуют центры интеграции информационных систем для автоматизации бизнес-процессов, технические сервисные центры.

Дальнейший характер развития регионального ИТ-сектора будет обусловлен совокупностью тенденций. К ним относятся как мировые (рост спроса на "умные устройства" и интернет-сервисы, цифровая трансформация экономики, дальнейший рост количества пользователей мобильных устройств, развитие искусственного интеллекта, квантовых технологий и систем виртуальной и дополненной реальности), так и российские (низкий уровень применения цифровых технологий по сравнению с развитыми странами и, как следствие, - ограниченность рынка, импортозамещение в сфере программного обеспечения в органах государственной власти, реализация мероприятий национальной [программы](consultantplus://offline/ref=EB4A9A870F00A1115E5971BF70CAC2134DC728E50D41F834B2F98305F6918AF595A9287E7EA9AD6B1666E3A2CAQDd7J) "Цифровая экономика Российской Федерации").

По мере цифрового развития экономики Алтайского края системообразующая роль рынка ИТ-услуг, как его сегмента, становится все более существенной. Растет понимание того, что использование цифровых технологий повышает конкурентоспособность компаний и принципиально изменяет управленческую архитектуру предприятий и отраслей. Распространение мобильных устройств, в том числе представляющих собой интеллектуальные системы, повышение безопасности и удобства автомобильного транспорта, необходимость сохранения окружающей среды и снижение энергетических затрат позволит системам искусственного интеллекта стать неотъемлемой частью повседневной жизни в Алтайском крае уже к 2024 году.

Государственная информационная политика Алтайского края также является составной частью стратегии социально-экономического развития региона, в основании которой лежит ориентация на улучшение качества жизни населения за счет обеспечения конституционного права граждан на получение информации.

Долгосрочной стратегической целью информационной политики является построение социально ориентированного информационного общества, органичное вхождение региона на новом, более высоком уровне в российское и мировое информационное пространство.

II. Приоритеты региональной политики в сфере реализации

государственной программы, цели и задачи, описание основных

ожидаемых конечных результатов государственной программы,

сроков и этапов ее реализации

Настоящая государственная программа, ориентируясь на [Стратегию](consultantplus://offline/ref=EB4A9A870F00A1115E5971BF70CAC2134CC426EE0E46F834B2F98305F6918AF587A970727CAAB36A1D73B5F38C80151120F8E55A9E2DAFD3QAd0J) развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 - 2030 годы, утвержденную Указом Президента Российской Федерации от 09.05.2017 N 203, исходит из того, что цифровая экономика представляет собой хозяйственную деятельность, ключевым фактором производства в которой являются данные в цифровой форме. Соответственно, приоритетами региональной политики в сфере реализации государственной программы становятся формирование информационного пространства с учетом потребностей граждан и общества в получении качественных и достоверных сведений, развитие информационной инфраструктуры, создание и применение отечественных цифровых технологий, формирование новой технологической основы для социальной и экономической сферы, обеспечение государственной защиты граждан в информационной сфере.

При разработке государственной программы также учтены приоритеты, предусмотренные [Указом](consultantplus://offline/ref=EB4A9A870F00A1115E5971BF70CAC2134DC028ED0A43F834B2F98305F6918AF595A9287E7EA9AD6B1666E3A2CAQDd7J) Президента Российской Федерации от 07.05.2018 N 204 "О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года", национальной [программой](consultantplus://offline/ref=EB4A9A870F00A1115E5971BF70CAC2134DC728E50D41F834B2F98305F6918AF595A9287E7EA9AD6B1666E3A2CAQDd7J) "Цифровая экономика Российской Федерации" и входящими в ее состав федеральными проектами "Информационная инфраструктура", "Информационная безопасность", "Цифровые технологии", "Цифровое государственное управление", "Кадры для цифровой экономики", Стратегией цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Алтайского края, утвержденной Губернатором Алтайского края, Председателем Правительства Алтайского края 18.08.2021 N 116-п.

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=EB4A9A870F00A1115E596FB266A69C1F48CE7EE00945F062E6AF8552A9C18CA0C7E976273FEEBE6A1578E1A3CDDE4C4267B3E85B8331AFD2BCC95316QEdBJ) Правительства Алтайского края от 27.12.2021 N 486)

Целью настоящей государственной программы является создание условий для цифрового развития экономики и информационной среды Алтайского края.

Задачи государственной программы:

преобразование приоритетных отраслей экономики и социальной сферы Алтайского края, включая здравоохранение, образование, промышленность, сельское хозяйство, строительство, городское хозяйство, транспортную и энергетическую инфраструктуру, посредством внедрения сквозных цифровых технологий и платформенных решений;

информационное обеспечение социально-экономического, культурного и технологического развития Алтайского края.

Основными ожидаемыми конечными результатами реализации государственной программы должно стать достижение к концу 2024 года количественных показателей:

уровень "цифровой зрелости" ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления, составит 32%;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=EB4A9A870F00A1115E596FB266A69C1F48CE7EE00143FA62EFA6D858A19880A2C0E6293038A7B26B1578E2AAC381495776EBE75A9E2FACCFA0CB51Q1d6J) Правительства Алтайского края от 02.03.2021 N 57)

доля массовых социально значимых услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), в общем количестве таких услуг, предоставляемых в электронном виде, составит не менее 95%;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=EB4A9A870F00A1115E596FB266A69C1F48CE7EE00143FA62EFA6D858A19880A2C0E6293038A7B26B1578E5A2C381495776EBE75A9E2FACCFA0CB51Q1d6J) Правительства Алтайского края от 02.03.2021 N 57)

сохранение уровня обеспеченности местными печатными СМИ жителей муниципальных образований Алтайского края из расчета не менее одного периодического печатного издания на муниципальный район (городской округ);

доля населения Алтайского края, имеющего возможность принимать трансляцию обязательного общедоступного краевого телеканала "Катунь 24", составит 97% в общей численности населения региона;

количество просмотров официального сайта Правительства Алтайского края увеличится до 6,5 млн просмотров в год.

III. Обобщенная характеристика мероприятий

государственной программы

Достижение цели и решение поставленных задач государственной программы обеспечивается путем реализации мероприятий, сгруппированных в рамках двух подпрограмм: "Цифровое развитие экономики Алтайского края" [(приложение 1)](#P2656); "Информационная среда Алтайского края" [(приложение 2)](#P3012).

3.1. Мероприятия подпрограммы

"Цифровое развитие экономики Алтайского края"

Программные мероприятия сгруппированы в соответствии с задачами региональных проектов "Информационная инфраструктура", "Информационная безопасность", "Цифровые технологии", "Цифровое государственное управление", "Кадры для цифровой экономики".

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=EB4A9A870F00A1115E596FB266A69C1F48CE7EE0014DF66AECA6D858A19880A2C0E6293038A7B26B1578E0A7C381495776EBE75A9E2FACCFA0CB51Q1d6J) Правительства Алтайского края от 27.05.2021 N 177)

Так, в рамках раздела "Информационная инфраструктура" будут выполняться мероприятия, направленные на подключение к сети "Интернет" социально значимых объектов (медицинские и образовательные организации, фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты), создание и развитие центра хранения и обработки информации органов исполнительной власти Алтайского края.

Раздел "Информационная безопасность" включает мероприятия, связанные с переходом на использование органами исполнительной власти и органами местного самоуправления Алтайского края отечественного программного обеспечения.

В рамках реализации раздела "Цифровые технологии" будут проводиться информационные кампании с целью доведения до зарегистрированных на территории Алтайского края организаций сведений об условиях получения мер поддержки федерального уровня (гранты, льготное кредитование).

Ключевыми мероприятиями раздела "Цифровое государственное управление" является цифровая трансформация государственных и муниципальных услуг с целью повышения их качества и востребованности, а также внедрение цифровых платформ и сервисов, позволяющих повысить эффективность государственного и муниципального управления в Алтайском крае.

Раздел "Кадры для цифровой экономики" включает мероприятия, направленные на содействие гражданам, в том числе предпенсионного и старшего возраста, в освоении ключевых компетенций цифровой экономики, а также на информирование организаций в сфере образования об условиях получения грантовой поддержки федерального уровня.

Абзац исключен. - [Постановление](consultantplus://offline/ref=EB4A9A870F00A1115E596FB266A69C1F48CE7EE00143FA62EFA6D858A19880A2C0E6293038A7B26B1578E5A3C381495776EBE75A9E2FACCFA0CB51Q1d6J) Правительства Алтайского края от 02.03.2021 N 57.

3.2. Мероприятия подпрограммы

"Информационная среда Алтайского края"

В подпрограмму включены группирующиеся в соответствии с основными задачами мероприятия, направленные на информационное обеспечение социально-экономического, культурного и технологического развития Алтайского края.

В целях сохранения и развития информационного пространства региона, соответствующего интересам и потребностям населения, будут реализованы мероприятия, направленные на подготовку и размещение в краевых и муниципальных печатных СМИ, в сетевых изданиях, иных интернет-ресурсах, социальных сетях социально значимых материалов; на официальное опубликование правовых актов органов государственной власти Алтайского края; на обеспечение уставной деятельности краевого бюджетного учреждения "Издательский дом "Регион" и его материально-техническое переоснащение; на проведение обучающих семинаров для сотрудников редакций СМИ и иных представителей массмедиа, включая главных редакторов (редакторов) периодических печатных изданий, руководителей телерадиокомпаний, редакторов отделов (заведующих отделами), корреспондентов и фотокорреспондентов и др. Обучающие семинары, направленные на постоянное повышение профессионального уровня работников отрасли, проводятся с привлечением экспертов, ученых и преподавателей вузов, а также представителей Союза журналистов Алтайского края, Союза журналистов России.

В целях формирования благоприятного имиджа Алтайского края посредством проведения целенаправленной информационной политики Правительства Алтайского края программой предусмотрены мероприятия, связанные с содержанием в соответствии с нормативными требованиями краевых рекламных конструкций (трассовых модулей) с размещенной на них социальной рекламой без нарушений архитектурного облика; созданием дизайн-макетов социальной рекламы, в том числе наружной социальной рекламы; проведением профессиональных творческих конкурсов для журналистов печатных и электронных средств массовой информации Алтайского края и социологического исследования.

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=EB4A9A870F00A1115E596FB266A69C1F48CE7EE00143FA62EFA6D858A19880A2C0E6293038A7B26B1578E5A0C381495776EBE75A9E2FACCFA0CB51Q1d6J) Правительства Алтайского края от 02.03.2021 N 57)

IV. Общий объем финансовых ресурсов, необходимых

для реализации государственной программы

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=EB4A9A870F00A1115E596FB266A69C1F48CE7EE00945F062E6AF8552A9C18CA0C7E976273FEEBE6A1578E1A3CFDE4C4267B3E85B8331AFD2BCC95316QEdBJ) Правительства Алтайского края

от 27.12.2021 N 486)

Общий объем финансирования программы на 2020 - 2024 годы составит 3495932,79 тыс. рублей, в том числе по годам:

в 2020 году - 1042295,79 тыс. рублей;

в 2021 году - 808698,9 тыс. рублей;

в 2022 году - 1019897,1 тыс. рублей;

в 2023 году - 314267,5 тыс. рублей;

в 2024 году - 310773,5 тыс. рублей;

за счет средств федерального бюджета - 1605615,93 тыс. рублей, в том числе по годам:

в 2020 году - 525410,63 тыс. рублей;

в 2021 году - 379784,4 тыс. рублей;

в 2022 году - 654592,3 тыс. рублей;

в 2023 году - 22914,3 тыс. рублей;

в 2024 году - 22914,3 тыс. рублей;

за счет средств краевого бюджета - 1890316,86 тыс. рублей, в том числе по годам:

в 2020 году - 516885,16 тыс. рублей;

в 2021 году - 428914,5 тыс. рублей;

в 2022 году - 365304,8 тыс. рублей;

в 2023 году - 291353,2 тыс. рублей;

в 2024 году - 287859,2 тыс. рублей.

Объемы финансирования подлежат ежегодному уточнению в соответствии с законами о краевом бюджете на очередной финансовый год и на плановый период.

V. Механизм реализации государственной программы

Министерство цифрового развития и связи Алтайского края совместно с управлением печати и массовых коммуникаций Алтайского края организует оперативное управление реализацией утвержденной государственной программы, включая координацию деятельности исполнителей программных мероприятий.

Участники мероприятий государственной программы в рамках своей компетенции организуют исполнение мероприятий программы; обеспечивают анализ действующих нормативных правовых актов Алтайского края и внесение в них соответствующих изменений; разрабатывают нормативные правовые акты Алтайского края, направленные на реализацию национальной [программы](consultantplus://offline/ref=EB4A9A870F00A1115E5971BF70CAC2134DC728E50D41F834B2F98305F6918AF595A9287E7EA9AD6B1666E3A2CAQDd7J) "Цифровая экономика Российской Федерации"; в установленные сроки представляют информацию об исполнении мероприятий программы; осуществляют подготовку предложений по корректировке программы на соответствующий год.

Участники мероприятий и соисполнители государственной программы представляют информацию о ходе ее реализации в Министерство цифрового развития и связи Алтайского края ежеквартально, до 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом. Министерство цифрового развития и связи Алтайского края ежеквартально, до 20 числа месяца, следующего за отчетным периодом, направляет сводный отчет о ходе выполнения программы в Министерство экономического развития Алтайского края в установленном порядке.

Координация исполнения настоящей государственной программы осуществляется также в рамках деятельности комиссии по цифровой трансформации основных отраслей экономики и социальной сферы Алтайского края.

VI. Анализ рисков реализации государственной программы

и описание мер управления рисками реализации

государственной программы

При реализации настоящей государственной программы и для достижения поставленной цели необходимо учитывать возможные риски.

По характеру влияния на ход и конечные результаты реализации программы существенными являются следующие риски: нормативно-правовые (изменение федерального законодательства; непринятие или несвоевременное принятие необходимых нормативных актов на региональном уровне, влияющих на мероприятия программы), организационные (недостаточное кадровое обеспечение органов исполнительной власти края и органов местного самоуправления сотрудниками (специалистами) с компетенциями в области цифровой экономики и СМИ) и управленческие (недостаточная проработка вопросов, решаемых в рамках государственной программы; недостаточное ресурсное обеспечение запланированных мероприятий; недостаточная координация деятельности исполнителей и участников программы в период ее реализации, недостаточно оперативное реагирование на постоянно меняющиеся условия рынка) риски.

Важнейшими условиями успешной реализации программы являются: устранение (минимизация) указанных рисков, которое достигается в ходе регулярного мониторинга выполнения намеченных мероприятий, оценки эффективности реализации мероприятий программы, принятия оперативных мер по корректировке основных мероприятий и показателей программы, а также внесения необходимых изменений.

VII. Методика оценки эффективности государственной программы

Исключен. - [Постановление](consultantplus://offline/ref=EB4A9A870F00A1115E596FB266A69C1F48CE7EE00144FB6BEDA6D858A19880A2C0E6293038A7B26B1578E2ABC381495776EBE75A9E2FACCFA0CB51Q1d6J) Правительства Алтайского края от 09.07.2020 N 296.

Таблица 1

Сведения

об индикаторах государственной программы Алтайского края

"Цифровое развитие экономики и информационной среды

Алтайского края"

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=EB4A9A870F00A1115E596FB266A69C1F48CE7EE00143FA62EFA6D858A19880A2C0E6293038A7B26B1578E7A4C381495776EBE75A9E2FACCFA0CB51Q1d6J) Правительства Алтайского края

от 02.03.2021 N 57)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Целевой индикатор | Единица измерения | Значение индикатора по годам | | | | | | |
| 2018 г. (факт) | 2019 г. (оценка) | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. | 2024 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Государственная программа Алтайского края "Цифровое развитие экономики и информационной среды Алтайского края" | | | | | | | | | |
| 1 - 2. Исключены. - [Постановление](consultantplus://offline/ref=EB4A9A870F00A1115E596FB266A69C1F48CE7EE0014DF66AECA6D858A19880A2C0E6293038A7B26B1578E2ABC381495776EBE75A9E2FACCFA0CB51Q1d6J) Правительства Алтайского края от 27.05.2021 N 177 | | | | | | | | | |
| 3. | Уровень "цифровой зрелости" ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления | % | - | - | 4 | 11 | 18 | 25 | 32 |
| 4. | Доля массовых социально значимых услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций) (далее - ЕПГУ), в общем количестве таких услуг, предоставляемых в электронном виде | % | - | - | - | 25 | 55 | 75 | 95 |
| 5. | Уровень обеспеченности местными печатными СМИ жителей муниципальных образований Алтайского края | количество единиц периодических печатных изданий на муниципальный район (городской округ) | - | - | не менее 1 | не менее 1 | не менее 1 | не менее 1 | не менее 1 |
| 6. | Доля населения Алтайского края, имеющего возможность принимать трансляцию обязательного общедоступного краевого телеканала "Катунь 24", в общей численности населения региона | % | - | - | 97 | 97 | 97 | 97 | 97 |
| 7. | Количество просмотров официального сайта Правительства Алтайского края | млн просмотров | 3,02 | 2,375 | 6,10 | 6,20 | 6,30 | 6,40 | 6,50 |
| Подпрограмма 1 "Цифровое развитие экономики Алтайского края" | | | | | | | | | |
| 8. | Доля медицинских организаций государственной системы здравоохранения Алтайского края (больницы и поликлиники), подключенных к сети "Интернет" | % | 100 | 100 | 100 | - | - | - | - |
| 9. | Доля фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов медицинских организаций государственной системы здравоохранения Алтайского края, подключенных к сети "Интернет" | % | 8,76 | 11 | 34 | - | - | - | - |
| 10. | Доля образовательных организаций государственной собственности Алтайского края и муниципальной собственности, реализующих образовательные программы общего образования и (или) среднего профессионального образования, подключенных к сети "Интернет" | % | 15,56 | 20 | 53 | - | - | - | - |
| 11. | Доля органов власти Алтайского края и органов местного самоуправления Алтайского края, подключенных к сети "Интернет" | % | 18,82 | 20 | 63 | - | - | - | - |
| 12. | Доля социально значимых объектов, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в соответствии с утвержденными требованиями | % | - | - | 52 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 13. | Количество общеобразовательных организаций, для которых приобретено оборудование, позволяющее обеспечить развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры | единиц | - | - | 271 | - | - | - | - |
| 14. | Доля государственных и муниципальных образовательных организаций, реализующих программы начального общего, основного общего, среднего общего образования, в учебных классах которых обеспечена возможность беспроводного широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" по технологии Wi-Fi | % | - | - | - | 25,78 | 100 | 100 | 100 |
| 15. | Доля мировых судебных участков Алтайского края, на которых обеспечено защищенное подключение к сети системы "Правосудие", а также организовано защищенное межведомственное электронное взаимодействие, в общем количестве судебных участков мировых судей в Алтайском крае | % | - | - | - | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 16. | Доля мировых судебных участков Алтайского края, на которых обеспечено формирование и обеспечение функционирования необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видеоконференцсвязи, в общем количестве мировых судебных участков в Алтайском крае | % | - | - | - | - | 50 | 100 | 100 |
| 17 - 18. Исключен. - [Постановление](consultantplus://offline/ref=EB4A9A870F00A1115E596FB266A69C1F48CE7EE0014DF66AECA6D858A19880A2C0E6293038A7B26B1578E2ABC381495776EBE75A9E2FACCFA0CB51Q1d6J) Правительства Алтайского края от 27.05.2021 N 177 | | | | | | | | | |
| 19. | Средний срок недоступности сервисов цифрового государственного управления и информационных систем, размещенных на единой площадке размещения сервисов цифрового государственного управления и информационных систем органов исполнительной власти Алтайского края | часов | - | - | 96 | 72 | 48 | 32 | 16 |
| 20. | Доля органов исполнительной власти Алтайского края, подключенных к региональному сегменту сети RSNet, в общем количестве органов исполнительной власти Алтайского края | % | 5 | 40 | 50 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 21. | Количество электронных подписей, ежегодно выдаваемых удостоверяющим центром Алтайского края | единиц | 4500 | 4500 | 3000 | 750 | - | - | - |
| 22. | Исключен. - [Постановление](consultantplus://offline/ref=EB4A9A870F00A1115E596FB266A69C1F48CE7EE0014DF66AECA6D858A19880A2C0E6293038A7B26B1578E2ABC381495776EBE75A9E2FACCFA0CB51Q1d6J) Правительства Алтайского края от 27.05.2021 N 177 | | | | | | | | |
| 23. | Доля рабочих мест в органах исполнительной власти Алтайского края, подключенных к Единой системе электронного документооборота, в общем количестве рабочих мест государственных гражданских служащих Алтайского края | % | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 |
| 24. | Исключен. - [Постановление](consultantplus://offline/ref=EB4A9A870F00A1115E596FB266A69C1F48CE7EE0014DF66AECA6D858A19880A2C0E6293038A7B26B1578E2ABC381495776EBE75A9E2FACCFA0CB51Q1d6J) Правительства Алтайского края от 27.05.2021 N 177 | | | | | | | | |
| 25. | Доля отказов при предоставлении приоритетных государственных услуг и сервисов, оказываемых органами исполнительной власти и органами местного самоуправления Алтайского края, организациями государственной собственности Алтайского края и муниципальной собственности, в общем числе отказов в 2018 году | % | 100 | 100 | 100 | - | - | - | - |
| 26. | Исключен. - [Постановление](consultantplus://offline/ref=EB4A9A870F00A1115E596FB266A69C1F48CE7EE0014DF66AECA6D858A19880A2C0E6293038A7B26B1578E2ABC381495776EBE75A9E2FACCFA0CB51Q1d6J) Правительства Алтайского края от 27.05.2021 N 177 | | | | | | | | |
| 27. | Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ | баллов | - | - | - | 3,8 | 3,9 | 4 | 4,4 |
| 28. | Количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами исполнительной власти Алтайского края в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуги и исполнении функций | условных единиц | - | - | - | - | 1 | 2 | 3 |
| 29. | Доля зарегистрированных пользователей ЕПГУ, использующих сервисы ЕПГУ в текущем году в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, в общем числе зарегистрированных пользователей ЕПГУ | % | - | - | - | 30 | 50 | 50 | 60 |
| 30. | Доля органов исполнительной власти Алтайского края, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру | % | - | - | - | - | - | - | 100 |
| 31. | Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций | штук | - | - | - | 25 | 50 | 70 | 80 |
| 32. | Количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и (или) в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на ЕПГУ | условных единиц | - | - | - | 10 | 20 | 40 | 50 |
| 33. | Доля расходов на закупки и (или) аренду отечественного программного обеспечения и платформ в общих расходах на закупку или аренду программного обеспечения | % | - | - | - | 25 | 50 | 70 | 80 |
| 34. | Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ без необходимости личного посещения органов исполнительной власти Алтайского края, органов местного самоуправления и МФЦ в общем количестве таких услуг | % | - | - | - | 15 | 30 | 40 | 50 |
| 35 - 36. Исключены. - [Постановление](consultantplus://offline/ref=EB4A9A870F00A1115E596FB266A69C1F48CE7EE0014DF66AECA6D858A19880A2C0E6293038A7B26B1578E2ABC381495776EBE75A9E2FACCFA0CB51Q1d6J) Правительства Алтайского края от 27.05.2021 N 177 | | | | | | | | | |
| 37. | Количество государственных (муниципальных) служащих Алтайского края и работников учреждений, прошедших обучение компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления | человек | - | - | - | 175 | 164 | 176 | 179 |
| 38. | Доля ресурсоснабжающих организаций, подключенных к Единой информационно-аналитической системе прогнозирования, анализа и контроля в сфере государственного регулирования тарифов на территории Алтайского края, в общем количестве регулируемых ресурсоснабжающих организаций | % | 90 | 90 | 92 | 94 | 96 | 98 | 100 |
| 39. | Доля администраций муниципальных районов и городских округов Алтайского края, подключенных к Единой информационно-аналитической системе прогнозирования, анализа и контроля в сфере государственного регулирования тарифов на территории Алтайского края, в общем количестве администраций муниципальных районов и городских округов Алтайского края | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 40. | Количество видов сведений, получение которых обеспечено с использованием единого электронного сервиса единой системы межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ 3) | единиц | - | - | 13 | - | - | - | - |
| 40.1. | Сокращение регламентного времени предоставления государственных и муниципальных услуг в 3 раза при оказании услуг в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) | раз | - | - | - | - | 1 | 1,5 | 3 |
| (п. 40.1 введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=EB4A9A870F00A1115E596FB266A69C1F48CE7EE00945F062E6AF8552A9C18CA0C7E976273FEEBE6A1578E1A1C0DE4C4267B3E85B8331AFD2BCC95316QEdBJ) Правительства Алтайского края от 27.12.2021 N 486) | | | | | | | | | |
| 40.2. | Доля государственных и муниципальных услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока при оказании услуг в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) | % | - | - | - | - | 85 | 90 | 100 |
| (п. 40.2 введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=EB4A9A870F00A1115E596FB266A69C1F48CE7EE00945F062E6AF8552A9C18CA0C7E976273FEEBE6A1578E1A6C1DE4C4267B3E85B8331AFD2BCC95316QEdBJ) Правительства Алтайского края от 27.12.2021 N 486) | | | | | | | | | |
| 40.3. | Доля видов сведений в государственных или региональных информационных системах, доступных в электронном виде, необходимых для оказания массовых социально значимых услуг | % | - | - | - | - | 75 | 80 | 85 |
| (п. 40.3 введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=EB4A9A870F00A1115E596FB266A69C1F48CE7EE00945F062E6AF8552A9C18CA0C7E976273FEEBE6A1578E1A7C1DE4C4267B3E85B8331AFD2BCC95316QEdBJ) Правительства Алтайского края от 27.12.2021 N 486) | | | | | | | | | |
| 40.4. | Доля проверок в рамках контрольно-надзорной деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде | % | - | - | - | - | - | 5 | 10 |
| (п. 40.4 введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=EB4A9A870F00A1115E596FB266A69C1F48CE7EE00945F062E6AF8552A9C18CA0C7E976273FEEBE6A1578E1A4C1DE4C4267B3E85B8331AFD2BCC95316QEdBJ) Правительства Алтайского края от 27.12.2021 N 486) | | | | | | | | | |
| 40.5. | Доля электронного юридически значимого документооборота между органами исполнительной власти, органами местного самоуправления Алтайского края и подведомственными им учреждениями | % | - | - | - | - | 25 | 35 | 50 |
| (п. 40.5 введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=EB4A9A870F00A1115E596FB266A69C1F48CE7EE00945F062E6AF8552A9C18CA0C7E976273FEEBE6A1578E1A5C1DE4C4267B3E85B8331AFD2BCC95316QEdBJ) Правительства Алтайского края от 27.12.2021 N 486) | | | | | | | | | |
| 40.6. | Доля региональных массовых социально значимых услуг, реализуемых в Алтайском крае в электронном виде посредством ведомственных информационных систем с применением цифровых административных регламентов, в количестве региональных массовых социально значимых услуг, предоставляемых посредством ведомственных информационных систем в Алтайском крае | % | - | - | - | - | 30 | 60 | 100 |
| (п. 40.6 введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=EB4A9A870F00A1115E596FB266A69C1F48CE7EE00945F062E6AF8552A9C18CA0C7E976273FEEBE6A1578E1AAC1DE4C4267B3E85B8331AFD2BCC95316QEdBJ) Правительства Алтайского края от 27.12.2021 N 486) | | | | | | | | | |
| Подпрограмма 2 "Информационная среда Алтайского края" | | | | | | | | | |
| 41. | Объем опубликованных социально значимых материалов в краевых и муниципальных печатных СМИ | кв. см | 3876600 | 3260000 | не менее 3260000 | не менее 3260000 | не менее 3260000 | не менее 3260000 | не менее 3260000 |
| 42. | Объем опубликованных социально значимых материалов в сетевых изданиях, иных интернет-ресурсах, социальных сетях | единиц | - | 520 | не менее 1000 | не менее 1000 | не менее 1000 | не менее 1000 | не менее 1000 |
| 43. | Количество вышедших в свет номеров периодического печатного издания, публикующего правовые акты органов государственной власти Алтайского края, иную официальную информацию | единиц | 245 | 245 | не менее 245 | не менее 245 | не менее 245 | не менее 245 | не менее 245 |
| 44. | Объем цифрового вещания обязательного общедоступного краевого телеканала "Катунь 24" | час. в сутки | - | - | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 45. | Объем кабельного, спутникового и интернет-вещания обязательного общедоступного краевого телеканала "Катунь 24" | час. в сутки | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| 46. | Объем вещания краевого радиоканала "Катунь FM" | час., мин. в неделю | 39 час. 42 мин. | 39 час. 42 мин. | 39 час. 42 мин. | 39 час. 42 мин. | 39 час. 42 мин. | 39 час. 42 мин. | 39 час. 42 мин. |

Таблица 2

Перечень

мероприятий государственной программы Алтайского края

"Цифровое развитие экономики и информационной среды

Алтайского края"

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=EB4A9A870F00A1115E596FB266A69C1F48CE7EE00945F062E6AF8552A9C18CA0C7E976273FEEBE6A1578E1ABC1DE4C4267B3E85B8331AFD2BCC95316QEdBJ) Правительства Алтайского края

от 27.12.2021 N 486)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Цель, задача, мероприятие | Срок реализации | Участники государственной программы | Сумма расходов (тыс. рублей) | | | | | | Источники |
| 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. | 2024 г. | всего |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1. | Цель - создание условий для цифрового развития экономики и информационной среды Алтайского края | 2019 - 2024 годы |  | 1042295,79 | 808698,9 | 1019897,1 | 314267,5 | 310773,5 | 3495932,79 | всего |
|  |  |  |  |  |  | в том числе |
| 525410,63 | 379784,4 | 654592,3 | 22914,3 | 22914,3 | 1605615,93 | федеральный бюджет |
| 516885,16 | 428914,5 | 365304,8 | 291353,2 | 287859,2 | 1890316,86 | краевой бюджет |
| Подпрограмма 1 "Цифровое развитие экономики Алтайского края" | | | | | | | | | | |
| 2. | Цель подпрограммы - преобразование приоритетных отраслей экономики и социальной сферы Алтайского края, включая здравоохранение, образование, промышленность, сельское хозяйство, строительство, городское хозяйство, транспортную и энергетическую инфраструктуру, посредством внедрения сквозных цифровых технологий и платформенных решений | 2019 - 2021 годы |  | 791253,79 | 563100,6 | 740284,3 | 92319,8 | 88825,8 | 2275784,29 | всего |
|  |  |  |  |  |  | в том числе |
| 525410,63 | 379784,4 | 654592,3 | 22914,3 | 22914,3 | 1605615,93 | федеральный бюджет |
| 265843,16 | 183316,2 | 85692 | 69405,5 | 65911,5 | 670168,36 | краевой бюджет |
| Раздел "Информационная инфраструктура" | | | | | | | | | | |
| 3. | Задача 1.1. Создание на территории Алтайского края устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры высокоскоростной передачи, обработки и хранения больших объемов данных, доступной для всех организаций и домохозяйств, на основе отечественных разработок за счет подключения к сети "Интернет" 100% социально значимых объектов региона | 2019 - 2021 годы |  | 530707,79 | 386398,5 | 659592,2 | 21983,7 | 21983,7 | 1620665,89 | всего |
|  |  |  |  |  |  | в том числе |
| 523222,73 | 379784,4 | 649927,3 | 18249,3 | 18249,3 | 1589433,03 | федеральный бюджет |
| 7485,06 | 6614,1 | 9664,9 | 3734,4 | 3734,4 | 31232,86 | краевой бюджет |
| 4. | Мероприятие 1.1.1. Обеспечение высокоскоростного и отказоустойчивого доступа органов исполнительной власти, иных государственных органов и органов местного самоуправления к информационным ресурсам и сервисам цифрового государственного управления, системе межведомственного электронного взаимодействия, в том числе приобретение необходимого оборудования | 2020 - 2024 годы | Министерство цифрового развития и связи Алтайского края | 2200 | 2777,9 | 3100 | 3550 | 3550 | 15177,9 | всего |
|  |  |  |  |  |  | в том числе |
| 2200 | 2777,9 | 3100 | 3550 | 3550 | 15177,9 | краевой бюджет |
| 5. | Мероприятие 1.1.2. Обеспечение развития информационно-телекоммуникационной инфраструктуры объектов общеобразовательных организаций (в рамках реализации регионального проекта "Информационная инфраструктура") | 2020 год | Министерство образования и науки Алтайского края | 528507,79 | - | - | - | - | 528507,79 | всего |
|  |  |  |  |  |  | в том числе |
| 523222,73 | - | - | - | - | 523222,73 | федеральный бюджет |
| 5285,06 | - | - | - | - | 5285,06 | краевой бюджет |
| 6. | Мероприятие 1.1.3. Обеспечение формирования ИТ-инфраструктуры в государственных (муниципальных) образовательных организациях, реализующих программы общего образования, в соответствии с утвержденным стандартом для обеспечения в помещениях безопасного доступа к государственным, муниципальным и иным информационным системам, а также к сети "Интернет" (в рамках реализации регионального проекта "Информационная инфраструктура") | 2021 - 2022 годы | Министерство цифрового развития и связи Алтайского края | - | 355976,4 | 572164,8 | - | - | 928141,2 | всего |
| - |  |  | - | - | - | в том числе |
| - | 352416,6 | 566443,2 | - | - | 918859,8 | федеральный бюджет |
| - | 3559,8 | 5721,6 | - | - | 9281,4 | краевой бюджет |
| 7. | Мероприятие 1.1.4. Обеспечение на судебных участках мировых судей формирования и функционирования необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видеоконференцсвязи (в рамках реализации регионального проекта "Информационная инфраструктура") | 2021 - 2024 годы | управление юстиции Алтайского края;  Министерство цифрового развития и связи Алтайского края | - | 27644,2 | 73962,6 | 18433,7 | 18433,7 | 138474,2 | всего |
|  |  |  |  |  |  | в том числе |
| - | 27367,8 | 73223 | 18249,3 | 18249,3 | 137089,4 | федеральный бюджет |
| - | 276,4 | 739,6 | 184,4 | 184,4 | 1384,8 | краевой бюджет |
| 8. | Мероприятие 1.1.5. Реализация мероприятий по созданию и организации работы единой службы оперативной помощи гражданам по номеру "122" (в рамках реализации регионального проекта "Информационная инфраструктура") | 2022 год | Минздрав Алтайского края;  КГБУЗ "Алтайский краевой медицинский информационно-аналитический центр" | - | - | 10364,8 | - | - | 10364,8 | всего |
|  |  |  |  |  |  | в том числе |
| - | - | 10261,1 | - | - | 10261,1 | федеральный бюджет |
| - | - | 103,7 | - | - | 103,7 | краевой бюджет |
| 9. | Задача 1.2. Развитие региональной телекоммуникационной инфраструктуры цифрового государственного и муниципального управления | 2020 - 2024 годы |  | 204547,9 | 114246,7 | 16600 | 9519 | 8419 | 353332,6 | всего |
|  |  |  |  |  |  | в том числе |
| 204547,9 | 114246,7 | 16600 | 9519 | 8419 | 353332,6 | краевой бюджет |
| 10. | Мероприятие 1.2.1. Реконструкция и развитие единой программно-аппаратной площадки размещения сервисов цифрового государственного управления и информационных систем органов исполнительной власти и иных государственных органов Алтайского края | 2020 - 2024 годы | Министерство цифрового развития и связи Алтайского края;  органы исполнительной власти Алтайского края | 2684 | - | - | - | - | 2684 | всего |
|  |  |  |  |  |  | в том числе |
| 2684 | - | - | - | - | 2684 | краевой бюджет |
| 11. | Мероприятие 1.2.2. Реконструкция и развитие краевой сети передачи данных | 2020 - 2024 годы | Министерство цифрового развития и связи Алтайского края | 2559 | 2204,7 | 2250 | 2250 | 2250 | 11513,7 | всего |
|  |  |  |  |  |  | в том числе |
| 2559 | 2204,7 | 2250 | 2250 | 2250 | 11513,7 | краевой бюджет |
| 12. | Мероприятие 1.2.3. Развитие регионального сегмента сети RSNet | 2020 - 2024 годы | Министерство цифрового развития и связи Алтайского края;  органы исполнительной власти Алтайского края | 3321 | 2267 | 4850 | 5100 | 5100 | 20638 | всего |
|  |  |  |  |  |  | в том числе |
| 3321 | 2267 | 4850 | 5100 | 5100 | 20638 | краевой бюджет |
| 13. | Мероприятие 1.2.4. Развитие и обеспечение отказоустойчивого функционирования центра хранения и обработки информации органов исполнительной власти и иных государственных органов Алтайского края | 2020 - 2024 годы | Министерство цифрового развития и связи Алтайского края | 104983,9 | 8619 | 9500 | 2169 | 1069 | 126340,9 | всего |
|  |  |  |  |  |  | в том числе |
| 104983,9 | 8619 | 9500 | 2169 | 1069 | 126340,9 | краевой бюджет |
| 14. | Мероприятие 1.2.5. Осуществление закупок программно-аппаратного обеспечения серверного и коммутационного оборудования, персональных компьютеров, оргтехники, отечественного программного обеспечения, средств антивирусной защиты и средств криптографической защиты каналов связи для органов государственной власти и иных государственных органов Алтайского края, органов местного самоуправления Алтайского края | 2020 - 2024 годы | Министерство цифрового развития и связи Алтайского края | 91000 | 100306 | - | - | - | 191306 | всего |
|  |  |  |  |  |  | в том числе |
| 91000 | 100306 | - | - | - | 191306 | краевой бюджет |
| 15. | Мероприятие 1.2.6. Организация связи и ее доступности в режиме чрезвычайной ситуации | 2021 - 2024 годы | Министерство цифрового развития и связи Алтайского края | - | 850 | - | - | - | 850 | всего |
|  |  |  |  |  |  | в том числе |
| - | 850 | - | - | - | 850 | краевой бюджет |
| Раздел "Информационная безопасность" | | | | | | | | | | |
| 16. | Задача 2.1. Создание устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры в органах исполнительной власти, иных государственных органах Алтайского края и органах местного самоуправления | 2020 - 2024 годы |  | 20815 | 17270,4 | 10405 | 15500 | 15206 | 79196,4 | всего |
|  |  |  |  |  |  | в том числе |
| 20815 | 17270,4 | 10405 | 15500 | 15206 | 79196,4 | краевой бюджет |
| 17. | Мероприятие 2.1.1. Обеспечение безвозмездного доступа жителей Алтайского края к использованию российских средств шифрования для электронного взаимодействия с органами государственной власти и органами местного самоуправления (в соответствии с региональным проектом "Информационная безопасность") | 2021 - 2024 годы | Министерство цифрового развития и связи Алтайского края | - | - | - | - | - | - | всего |
|  |  |  |  |  |  | в том числе |
| - | - | - | - | - | - | краевой бюджет |
| 18. | Мероприятие 2.1.2. Обеспечение возможности получения сертификатов безопасности Национального удостоверяющего центра (в соответствии с региональным проектом "Информационная безопасность") | 2021 - 2024 годы | Министерство цифрового развития и связи Алтайского края | - | - | - | - | - | - | всего |
|  |  |  |  |  |  | в том числе |
| - | - | - | - | - | - | краевой бюджет |
| 19. | Мероприятие 2.1.3. Оказание содействия по использованию преимущественно отечественного программного обеспечения органами исполнительной власти и местного самоуправления Алтайского края и организациями в собственности Алтайского края и муниципальной собственности (в соответствии с региональным проектом "Информационная безопасность") | 2021 - 2024 годы | Министерство цифрового развития и связи Алтайского края | - | - | - | - | - | - | всего |
|  |  |  |  |  |  | в том числе |
| - | - | - | - | - | - | краевой бюджет |
| 20. | Мероприятие 2.1.4. Приведение уровня информационной безопасности региональных объектов критической информационной инфраструктуры (КИИ) в соответствие с требованиями Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=EB4A9A870F00A1115E5971BF70CAC2134CC720E50040F834B2F98305F6918AF595A9287E7EA9AD6B1666E3A2CAQDd7J) от 26.07.2017 N 187-ФЗ "О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации", в рамках которых Алтайский край осуществляет категорирование региональных объектов КИИ и выступает функциональным заказчиком проектов по закупке решений для типовых объектов КИИ за счет средств федерального бюджета (в соответствии с региональным проектом "Информационная безопасность") | 2020 - 2024 годы | Министерство цифрового развития и связи Алтайского края;  органы исполнительной власти Алтайского края;  органы местного самоуправления (по согласованию) | - | - | - | - | - | - | всего |
|  |  |  |  |  |  | в том числе |
| - | - | - | - | - | - | краевой бюджет |
| 21. | Мероприятие 2.1.5. Развитие и обеспечение функционирования удостоверяющего центра Алтайского края | 2020 - 2024 годы | Министерство цифрового развития и связи Алтайского края | 320 | - | - | - | - | 320 | всего |
|  |  |  |  |  |  | в том числе |
| 320 | - | - | - | - | 320 | краевой бюджет |
| 22. | Мероприятие 2.1.6. Реконструкция и развитие защищенного сегмента краевой сети передачи данных органов исполнительной власти, иных государственных органов Алтайского края и органов местного самоуправления Алтайского края | 2020 - 2024 годы | Министерство цифрового развития и связи Алтайского края | 9037 | 9705 | 8500 | 10100 | 9806 | 47148 | всего |
|  |  |  |  |  |  | в том числе |
| 9037 | 9705 | 8500 | 10100 | 9806 | 47148 | краевой бюджет |
| 23. | Мероприятие 2.1.7. Обеспечение антивирусной и антиспам-защиты собственных сервисов электронной почты органов исполнительной власти Алтайского края | 2020 - 2024 годы | Министерство цифрового развития и связи Алтайского края;  органы исполнительной власти Алтайского края | - | 2100 | - | 1400 | 1400 | 4900 | всего |
|  |  |  |  |  |  | в том числе |
| - | 2100 | - | 1400 | 1400 | 4900 | краевой бюджет |
| 24. | Мероприятие 2.1.8 Обеспечение средствами антивирусной защиты автоматизированных рабочих мест и серверов органов исполнительной власти, иных государственных органов Алтайского края | 2020 - 2024 годы | Министерство цифрового развития и связи Алтайского края;  органы исполнительной власти Алтайского края | 2272 | 4042,4 | - | 3000 | 3000 | 12314,4 | всего |
|  |  |  |  |  |  | в том числе |
| 2272 | 4042,4 | - | 3000 | 3000 | 12314,4 | краевой бюджет |
| 25. | Мероприятие 2.1.9. Обеспечение информационной безопасности объектов информатизации, в том числе и в органах исполнительной власти, иных государственных органах Алтайского края | 2020 - 2024 годы | Министерство цифрового развития и связи Алтайского края;  органы исполнительной власти Алтайского края | 9186 | 1423 | 1905 | 1000 | 1000 | 14514 | всего |
|  |  |  |  |  |  | в том числе |
| 9186 | 1423 | 1905 | 1000 | 1000 | 14514 | краевой бюджет |
| Раздел "Цифровые технологии" | | | | | | | | | | |
| 26. | Задача 3.1. Создание "сквозных" цифровых технологий преимущественно на основе отечественных разработок |  |  | 1735,1 | 2455,7 | 1600 | 3700 | 2700 | 12190,8 | всего |
|  |  |  |  |  |  | в том числе |
| 1735,1 | 2455,7 | 1600 | 3700 | 2700 | 12190,8 | краевой бюджет |
| 27. | Мероприятие 3.1.1. Обеспечение информирования зарегистрированных на территории Алтайского края организаций, разрабатывающих и внедряющих цифровые технологии, продукты, сервисы и платформенные решения, а также научных и исследовательских организаций о предусмотренных на федеральном уровне мерах поддержки (гранты, льготное кредитование) (в соответствии с региональным проектом "Цифровые технологии") | 2020 - 2024 годы | Министерство цифрового развития и связи Алтайского края;  Министерство промышленности и энергетики Алтайского края | - | - | - | - | - | - | всего |
|  |  |  |  |  |  | в том числе |
| - | - | - | - | - | - | краевой бюджет |
| 28. | Мероприятие 3.1.2. Проведение на региональном уровне мероприятий, направленных на продвижение российских товаров и услуг, в интересах российских организаций, развивающих и внедряющих отечественные информационные и коммуникационные технологии, в том числе форумов | 2020 - 2024 годы | Министерство цифрового развития и связи Алтайского края | 300,1 | 293 | 600 | 600 | 600 | 2393,1 | всего |
|  |  |  |  |  |  | в том числе |
| 300,1 | 293 | 600 | 600 | 600 | 2393,1 | краевой бюджет |
| 29. | Мероприятие 3.1.3. Проведение пилотных проектов по внедрению цифровых технологий, продуктов, сервисов и платформенных решений на основе "сквозных технологий", преобразующих основные отрасли экономики и социальной сферы Алтайского края | 2020 - 2024 годы | Министерство цифрового развития и связи Алтайского края;  органы исполнительной власти Алтайского края | 1435 | 2162,7 | 1000 | 3100 | 2100 | 9797,7 | всего |
|  |  |  |  |  |  | в том числе |
| 1435 | 2162,7 | 1000 | 3100 | 2100 | 9797,7 | краевой бюджет |
| Раздел "Цифровое государственное управление" | | | | | | | | | | |
| 30. | Задача 4.1. Обеспечение предоставления приоритетных массовых социально значимых государственных (муниципальных) услуг, государственных и иных сервисов в цифровом виде в соответствии с целевой моделью | 2020 - 2024 годы |  | 10850,0 | 8640 | 13352,1 | 13352,1 | 13352,1 | 59546,3 | всего |
|  |  |  |  |  |  | в том числе |
| 2187,9 | - | 4665 | 4665 | 4665 | 16182,9 | федеральный бюджет |
| 8662,1 | 8640 | 8687,1 | 8687,1 | 8687,1 | 43363,4 | краевой бюджет |
| 31. | Мероприятие 4.1.1. Организация работ по предоставлению государственных и муниципальных услуг в электронной форме и их продвижение (популяризация) | 2020 - 2024 годы | Министерство цифрового развития и связи Алтайского края;  КГБУ "Оператор электронного правительства Алтайского края" | 2640 | 2640 | 2640 | 2640 | 2640 | 13200 | всего |
|  |  |  |  |  |  | в том числе |
| 2640 | 2640 | 2640 | 2640 | 2640 | 13200 | краевой бюджет |
| 32. | Мероприятие 4.1.2. Развитие единой информационной системы предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме | 2020 - 2024 годы | Министерство цифрового развития и связи Алтайского края;  КГБУ "Оператор электронного правительства Алтайского края" | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 30000 | всего |
|  |  |  |  |  |  | в том числе |
| 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 30000 | краевой бюджет |
| 33. | Мероприятие 4.1.3. Перевод межведомственного электронного взаимодействия, осуществляемого посредством единой системы межведомственного электронного взаимодействия, на взаимодействие с использованием видов сведений единого электронного сервиса единой системы межведомственного электронного взаимодействия в соответствии с методическими рекомендациями по работе с единой системой межведомственного электронного взаимодействия версии 3.хх, одобренными подкомиссией по цифровой экономике Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности (в соответствии с региональным проектом "Цифровое государственное управление") | 2020 - 2024 годы | Министерство цифрового развития и связи Алтайского края;  органы исполнительной власти Алтайского края;  органы местного самоуправления Алтайского края (по согласованию) | 2210,0 | - | - | - | - | 2210,0 | всего |
|  |  |  |  |  |  | в том числе |
| 2187,9 | - | - | - | - | 2187,9 | федеральный бюджет |
| 22,1 | - | - | - | - | 22,1 | краевой бюджет |
| 34. | Мероприятие 4.1.4. Обеспечение внедрения в Алтайском крае Единого окна цифровой обратной связи (в соответствии с региональным проектом "Цифровое государственное управление") | 2020 - 2024 годы | Министерство цифрового развития и связи Алтайского края;  органы исполнительной власти Алтайского края;  органы местного самоуправления Алтайского края (по согласованию) | - | - | - | - | - | - | всего |
|  |  |  |  |  |  | в том числе |
| - | - | - | - | - | - | краевой бюджет |
| 35. | Мероприятие 4.1.5. Поддержка региональных проектов (мероприятий) в сфере информационных технологий <1> | 2022 - 2024 годы | Министерство цифрового развития и связи Алтайского края;  органы исполнительной власти Алтайского края;  органы местного самоуправления Алтайского края (по согласованию) | - | - | 4712,1 | 4712,1 | 4712,1 | 14136,3 | всего |
|  |  |  |  |  |  | в том числе |
| - | - | 4665 | 4665 | 4665 | 13995 | федеральный бюджет |
| - | - | 47,1 | 47,1 | 47,1 | 141,3 | краевой бюджет |
| 36. | Задача 4.2. Внедрение цифровых платформ и сервисов, позволяющих повысить эффективность государственного и муниципального управления |  |  | 22598 | 33989,3 | 38635 | 28165 | 27065 | 150452,3 | всего |
|  |  |  |  |  |  | в том числе |
| 22598 | 33989,3 | 38635 | 28165 | 27065 | 150452,3 | краевой бюджет |
| 37. | Мероприятие 4.2.1. Создание и развитие межведомственных информационных систем | 2020 - 2024 годы | Министерство цифрового развития и связи Алтайского края | 4894 | 9180 | 3400 | 4500 | 3400 | 25374 | всего |
|  |  |  |  |  |  | в том числе |
| 4894 | 9180 | 3400 | 4500 | 3400 | 25374 | краевой бюджет |
| 38. | Мероприятие 4.2.2. Обеспечение использования облачной цифровой платформы оказания государственных (муниципальных) услуг и сервисов в электронном виде федеральной государственной информационной системы "Федеральный реестр государственных и муниципальных услуг (функций)" и (или) существующих региональных и (или) муниципальных ведомственных информационных систем, интегрированных с формами-концентраторами ЕПГУ (в соответствии с региональным проектом "Цифровое государственное управление") | 2021 - 2024 | Министерство цифрового развития и связи Алтайского края;  органы исполнительной власти Алтайского края;  органы местного самоуправления Алтайского края (по согласованию) | - | - | - | - | - | - | всего |
|  |  |  |  |  |  | в том числе |
| - | - | - | - | - | - | краевой бюджет |
| 39. | Мероприятие 4.2.3. Обеспечение использования платформы юридически значимого электронного документооборота и ее сервисов в органах государственной власти Алтайского края, их подведомственных организациях и органах местного самоуправления Алтайского края | 2020 - 2024 годы | Министерство цифрового развития и связи Алтайского края;  органы исполнительной власти Алтайского края;  органы местного самоуправления Алтайского края (по согласованию) | 5200 | 6374,3 | 7230 | 5230 | 5230 | 29264,3 | всего |
|  |  |  |  |  |  | в том числе |
| 5200 | 6374,3 | 7230 | 5230 | 5230 | 29264,3 | краевой бюджет |
| 40. | Мероприятие 4.2.4. Развитие региональной автоматизированной информационной системы в сфере закупок в рамках действия Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=EB4A9A870F00A1115E5971BF70CAC2134AC421EC0C4CF834B2F98305F6918AF595A9287E7EA9AD6B1666E3A2CAQDd7J) от 05.04.2013 N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" | 2020 - 2024 годы | Министерство экономического развития Алтайского края | 4700 | 4700 | 4700 | 4700 | 4700 | 23500 | всего |
|  |  |  |  |  |  | в том числе |
| 4700 | 4700 | 4700 | 4700 | 4700 | 23500 | краевой бюджет |
| 41. | Мероприятие 4.2.5. Развитие и сопровождение Единой информационно-аналитической системы прогнозирования, анализа и контроля в сфере государственного регулирования тарифов на территории Алтайского края | 2020 - 2024 годы | управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов | 7804 | 7505 | 16805 | 7505 | 7505 | 47124 | всего |
|  |  |  |  |  |  | в том числе |
| 7804 | 7505 | 16805 | 7505 | 7505 | 47124 | краевой бюджет |
| 42. | Мероприятие 4.2.6. Обеспечение для органов исполнительной власти и иных государственных органов Алтайского края единого справочно-правового пространства | 2020 - 2024 годы | Министерство цифрового развития и связи Алтайского края | - | 6230 | 6500 | 6230 | 6230 | 25190 | всего |
|  |  |  |  |  |  | в том числе |
|  | 6230 | 6500 | 6230 | 6230 | 25190 | краевой бюджет |
| Раздел "Кадры для цифровой экономики" | | | | | | | | | | |
| 43. | Задача 5.1. Обеспечение подготовки высококвалифицированных кадров для цифровой экономики | 2020 - 2024 годы |  | - | 100 | 100 | 100 | 100 | 400 | всего |
|  |  |  |  |  |  | в том числе |
| - | 100 | 100 | 100 | 100 | 400 | краевой бюджет |
| 44. | Мероприятие 5.1.1. Проведение информационной кампании по поддержке и продвижению в Алтайском крае реализации персональных цифровых сертификатов от государства (в соответствии с региональным проектом "Кадры для цифровой экономики") | 2020 - 2024 годы | Министерство образования и науки Алтайского края | - | - | - | - | - | - | всего |
|  |  |  |  |  |  | в том числе |
| - | - | - | - | - | - | краевой бюджет |
| 45. | Мероприятие 5.1.2. Проведение информационной кампании по использованию гражданами общедоступного онлайн-сервиса непрерывного образования, направленного на формирование ключевых компетенций цифровой экономики (в соответствии с региональным проектом "Кадры для цифровой экономики") | 2020 - 2024 годы | Министерство цифрового развития и связи Алтайского края | - | - | - | - | - | - | всего |
|  |  |  |  |  |  | в том числе |
| - | - | - | - | - | - | краевой бюджет |
| 46. | Мероприятие 5.1.3. Обеспечение содействия гражданам, в том числе старшего возраста, в освоении ключевых компетенций цифровой экономики | 2020 - 2024 годы | Министерство цифрового развития и связи Алтайского края | - | 100 | 100 | 100 | 100 | 400 | всего |
|  |  |  |  |  |  | в том числе |
| - | 100 | 100 | 100 | 100 | 400 | краевой бюджет |
| 47. | Мероприятие 5.1.4. Проведение информационной кампании в целях стимулирования общеобразовательных организаций и профессиональных организаций, а также организаций дополнительного образования детей на территории Алтайского края принимать участие в предоставлении заявок на получение грантовой поддержки федерального уровня, направленной на выявление и развитие талантов в областях математики, информатики, цифровых технологий для развития цифровой экономики (в соответствии с региональным проектом "Кадры для цифровой экономики") | 2020 - 2024 годы | Министерство образования и науки Алтайского края | - | - | - | - | - | - | всего |
|  |  |  |  |  |  | в том числе |
| - | - | - | - | - | - | краевой бюджет |
| 48. | Мероприятие 5.1.5. Участие в реализации программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки трудоспособного населения, управленцев и команд CDO-менеджеров в соответствии с требованиями цифровой экономики (в соответствии с региональным проектом "Кадры для цифровой экономики") | 2020 - 2024 годы | Министерство цифрового развития и связи Алтайского края | - | - | - | - | - | - | всего |
|  |  |  |  |  |  | в том числе |
| - | - | - | - | - | - | краевой бюджет |
| 49. | Мероприятие 5.1.6. Содействие массовому обучению сотрудников органов исполнительной власти и органов местного самоуправления Алтайского края цифровым компетенциям и технологиям, в том числе отбор претендентов из числа государственных и муниципальных служащих для прохождения программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки (в соответствии с региональным проектом "Кадры для цифровой экономики") | 2020 - 2024 годы | Министерство цифрового развития и связи Алтайского края;  органы исполнительной власти Алтайского края;  органы местного самоуправления (по | - | - | - | - | - | - | всего |
|  |  |  |  |  |  | в том числе |
| - | - | - | - | - | - | краевой бюджет |
| Подпрограмма 2 "Информационная среда Алтайского края" | | | | | | | | | | |
| 50. | Цель подпрограммы - информационное обеспечение социально-экономического, культурного и технологического развития Алтайского края | 2020 - 2024 годы |  | 251042 | 245598,3 | 279612,8 | 221947,7 | 221947,7 | 1220148,5 | всего |
|  |  |  |  |  |  | в том числе |
| 251042 | 245598,3 | 279612,8 | 221947,7 | 221947,7 | 1220148,5 | краевой бюджет |
| 51. | Задача 6.1. Сохранение и развитие информационного пространства региона, соответствующего интересам и потребностям населения | 2020 - 2024 годы |  | 250232 | 243588,3 | 277252,8 | 220787,7 | 220787,7 | 1212648,5 | всего |
|  |  |  |  |  |  | в том числе |
| 250232 | 243588,3 | 277252,8 | 220787,7 | 220787,7 | 1212648,5 | краевой бюджет |
| 52. | Мероприятие 6.1.1. Подготовка и размещение в краевых и муниципальных печатных СМИ, в сетевых изданиях, иных интернет-ресурсах информационных сообщений и информационно-аналитических материалов | 2020 - 2024 годы | управление печати и массовых коммуникаций Алтайского края | 44655 | 46020 | 46020 | 46020 | 46020 | 228735 | всего |
|  |  |  |  |  |  | в том числе |
| 44655 | 46020 | 46020 | 46020 | 46020 | 228735 | краевой бюджет |
| 53. | Мероприятие 6.1.2. Официальное опубликование правовых актов органов государственной власти Алтайского края, размещение иной официальной информации | 2020 - 2024 годы | управление печати и массовых коммуникаций Алтайского края;  КГУП газета "Алтайская правда" | 57315 | 57315 | 59615 | 59615 | 59615 | 293475 | всего |
|  |  |  |  |  |  | в том числе |
| 57315 | 57315 | 59615 | 59615 | 59615 | 293475 | краевой бюджет |
| 54. | Мероприятие 6.1.3. Обеспечение уставной деятельности краевого бюджетного учреждения "Издательский дом "Регион" | 2020 - 2024 годы | управление печати и массовых коммуникаций Алтайского края;  КБУ ИД "Регион" | 91450 | 95218,3 | 107482,8 | 104172,7 | 104172,7 | 502496,5 | всего |
|  |  |  |  |  |  | в том числе |
| 91450 | 95218,3 | 107482,8 | 104172,7 | 104172,7 | 502496,5 | краевой бюджет |
| 55. | Мероприятие 6.1.4. Переоснащение материально-технической базы КБУ ИД "Регион" для перехода на вещание в формате HD, вещание в цифровом мультиплексе, в эфире общероссийского обязательного общедоступного телеканала (в отведенные для этого временные периоды вещания на территории Алтайского края) | 2020 - 2024 годы | управление печати и массовых коммуникаций Алтайского края;  КБУ ИД "Регион" | 56692 | 44955 | 55855 | 10900 | 10900 | 179302 | всего |
|  |  |  |  |  |  | в том числе |
| 56692 | 44955 | 55855 | 10900 | 10900 | 179302 | краевой бюджет |
| 56. | Мероприятие 6.1.5. Проведение обучающих семинаров для сотрудников редакций СМИ и иных представителей массмедиа | 2020 - 2024 годы | управление печати и массовых коммуникаций Алтайского края | 120 | 80 | 80 | 80 | 80 | 440 | всего |
|  |  |  |  |  |  | в том числе |
| 120 | 80 | 80 | 80 | 80 | 440 | краевой бюджет |
| 57. | Мероприятие 6.1.6. Подготовка и размещение в муниципальных печатных СМИ, социальных сетях информационных материалов (сообщений) | 2022 - 2024 годы | управление печати и массовых коммуникаций Алтайского края | - | - | 6700 | - | - | 6700 | всего |
|  |  |  |  |  |  | в том числе |
| - | - | 6700 | - | - | 6700 | краевой бюджет |
| 58. | Мероприятие 6.1.7. Разработка и создание в новом формате "Официального сайта Правительства Алтайского края" в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (http://www.inform22.ru/) | 2022 - 2024 годы | управление печати и массовых коммуникаций Алтайского края;  КБУ ИД "Регион" | - | - | 1500 | - | - | 1500 | всего |
|  |  |  |  |  |  | в том числе |
| - | - | 1500 | - | - | 1500 | краевой бюджет |
| 59. | Задача 6.2. Содействие в формировании благоприятного имиджа Алтайского края посредством проведения целенаправленной информационной политики Правительства Алтайского края | 2020 - 2024 годы |  | 810 | 2010 | 2360 | 1160 | 1160 | 7500 | всего |
|  |  |  |  |  |  | в том числе |
| 810 | 2010 | 2360 | 1160 | 1160 | 7500 | краевой бюджет |
| 60. | Мероприятие 6.2.1. Содержание в соответствии с нормативными требованиями краевых рекламных конструкций (трассовых модулей) с размещенной на них социальной рекламой без нарушений архитектурного облика | 2020 - 2024 годы | управление печати и массовых коммуникаций Алтайского края | 60 | 850 | 1200 | - | - | 2110 | всего |
|  |  |  |  |  |  | в том числе |
| 60 | 850 | 1200 | - | - | 2110 | краевой бюджет |
| 61. | Мероприятие 6.2.2. Создание дизайн-макетов социальной рекламы, в том числе наружной социальной рекламы | 2020 - 2024 годы | управление печати и массовых коммуникаций Алтайского края | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 500 | всего |
|  |  |  |  |  |  | в том числе |
| 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 500 | краевой бюджет |
| 62. | Мероприятие 6.2.3. Проведение профессиональных творческих конкурсов для журналистов печатных и электронных средств массовой информации Алтайского края | 2020 - 2024 годы | управление печати и массовых коммуникаций Алтайского края | 600 | 900 | 900 | 900 | 900 | 4200 | всего |
|  |  |  |  |  |  | в том числе |
| 600 | 900 | 900 | 900 | 900 | 4200 | краевой бюджет |
| 63. | Мероприятие 6.2.4. Проведение социологического исследования | 2020 - 2024 годы | управление печати и массовых коммуникаций Алтайского края | 50 | 160 | 160 | 160 | 160 | 690 | всего |
|  |  |  |  |  |  | в том числе |
| 50 | 160 | 160 | 160 | 160 | 690 | краевой бюджет |

Таблица 3

Объем

финансовых ресурсов, необходимых для реализации

государственной программы

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=EB4A9A870F00A1115E596FB266A69C1F48CE7EE00945F062E6AF8552A9C18CA0C7E976273FEEBE6A1579E4A5CBDE4C4267B3E85B8331AFD2BCC95316QEdBJ) Правительства Алтайского края

от 27.12.2021 N 486)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Источники и направления расходов | Сумма затрат (тыс. руб.) | | | | | Всего |
| 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. | 2024 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Всего финансовых затрат | 1042295,79 | 808698,9 | 1019897,1 | 314267,5 | 310773,5 | 3495932,79 |
| 2. | в том числе |  |  |  |  |  |  |
| 3. | из краевого бюджета | 516885,16 | 428914,5 | 365304,8 | 291353,2 | 287859,2 | 1890316,86 |
| 4. | из федерального бюджета (на условиях софинансирования) | 525410,63 | 379784,4 | 654592,3 | 22914,3 | 22914,3 | 1605615,93 |
| 5. | из внебюджетных источников | - | - | - | - | - | - |
| 6. | из местного бюджета | - | - | - | - | - | - |
| 7. | Капитальные вложения | - | - | - | - | - | - |
| 8. | в том числе |  |  |  |  |  |  |
| 9. | из краевого бюджета | - | - | - | - | - | - |
| 10. | из федерального бюджета (на условиях софинансирования) | - | - | - | - | - | - |
| 11. | из внебюджетных источников | - | - | - | - | - | - |
| 12. | из местного бюджета | - | - | - | - | - | - |
| 13. | НИОКР | - | - | - | - | - | - |
| 14. | в том числе | - | - | - | - | - | - |
| 15. | из краевого бюджета | - | - | - | - | - | - |
| 16. | из федерального бюджета (на условиях софинансирования) | - | - | - | - | - | - |
| 17. | из внебюджетных источников | - | - | - | - | - | - |
| 18. | из местного бюджета | - | - | - | - | - | - |
| 19. | Прочие расходы | 1042295,79 | 808698,9 | 1019897,1 | 314267,5 | 310773,5 | 3495932,79 |
| 20. | в том числе |  |  |  |  |  |  |
| 21. | из краевого бюджета | 516885,16 | 428914,5 | 365304,8 | 291353,2 | 287859,2 | 1890316,86 |
| 22. | из федерального бюджета (на условиях софинансирования) | 525410,63 | 379784,4 | 654592,3 | 22914,3 | 22914,3 | 1605615,93 |
| 23. | из внебюджетных источников | - | - | - | - | - | - |
| 24. | из местного бюджета | - | - | - | - | - | - |

Приложение 1

к государственной программе

Алтайского края "Цифровое развитие

экономики и информационной среды

Алтайского края"

ПОДПРОГРАММА 1

"ЦИФРОВОЕ РАЗВИТИЕ ЭКОНОМИКИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ"

ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ АЛТАЙСКОГО КРАЯ "ЦИФРОВОЕ РАЗВИТИЕ

ЭКОНОМИКИ И ИНФОРМАЦИОННОЙ СРЕДЫ АЛТАЙСКОГО КРАЯ"

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. Постановлений Правительства Алтайского края  от 09.07.2020 [N 296](consultantplus://offline/ref=EB4A9A870F00A1115E596FB266A69C1F48CE7EE00144FB6BEDA6D858A19880A2C0E6293038A7B26B1578E4A1C381495776EBE75A9E2FACCFA0CB51Q1d6J), от 26.11.2020 [N 506](consultantplus://offline/ref=EB4A9A870F00A1115E596FB266A69C1F48CE7EE00141FB6AE6A6D858A19880A2C0E6293038A7B26B1578E5A2C381495776EBE75A9E2FACCFA0CB51Q1d6J), от 02.03.2021 [N 57](consultantplus://offline/ref=EB4A9A870F00A1115E596FB266A69C1F48CE7EE00143FA62EFA6D858A19880A2C0E6293038A7B26B1578E7A5C381495776EBE75A9E2FACCFA0CB51Q1d6J),  от 27.05.2021 [N 177](consultantplus://offline/ref=EB4A9A870F00A1115E596FB266A69C1F48CE7EE0014DF66AECA6D858A19880A2C0E6293038A7B26B1578E5A0C381495776EBE75A9E2FACCFA0CB51Q1d6J), от 26.08.2021 [N 310](consultantplus://offline/ref=EB4A9A870F00A1115E596FB266A69C1F48CE7EE00945F361EBAE8552A9C18CA0C7E976273FEEBE6A1578E1A6C8DE4C4267B3E85B8331AFD2BCC95316QEdBJ), от 27.12.2021 [N 486](consultantplus://offline/ref=EB4A9A870F00A1115E596FB266A69C1F48CE7EE00945F062E6AF8552A9C18CA0C7E976273FEEBE6A1578E0A2C8DE4C4267B3E85B8331AFD2BCC95316QEdBJ)) |  |

Паспорт

подпрограммы 1 "Цифровое развитие экономики Алтайского края"

государственной программы Алтайского края "Цифровое развитие

экономики и информационной среды Алтайского края"

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственный исполнитель подпрограммы | Министерство цифрового развития и связи Алтайского края |
| Участники подпрограммы | Министерство экономического развития Алтайского края;  Министерство промышленности и энергетики Алтайского края;  Министерство сельского хозяйства Алтайского края;  Министерство здравоохранения Алтайского края;  Министерство образования и науки Алтайского края;  Министерство социальной защиты Алтайского края;  Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края;  Министерство транспорта Алтайского края;  управление Алтайского края по труду и занятости населения;  управление юстиции Алтайского края;  управление Алтайского края по развитию предпринимательства и рыночной инфраструктуры;  управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов;  Алтайская торгово-промышленная палата (по согласованию);  краевое государственное бюджетное учреждение "Оператор электронного правительства Алтайского края";  иные органы исполнительной власти Алтайского края;  органы местного самоуправления Алтайского края (по согласованию) |
| Цель подпрограммы | преобразование приоритетных отраслей экономики и социальной сферы Алтайского края, включая здравоохранение, образование, промышленность, сельское хозяйство, строительство, городское хозяйство, транспортную и энергетическую инфраструктуру, посредством внедрения сквозных цифровых технологий и платформенных решений |
| Задачи подпрограммы | создание на территории Алтайского края устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры высокоскоростной передачи, обработки и хранения больших объемов данных, доступной для всех организаций и домохозяйств, на основе отечественных разработок за счет подключения к сети "Интернет" социально значимых объектов региона;  развитие региональной телекоммуникационной инфраструктуры цифрового государственного управления;  внедрение результатов космической деятельности в интересах социально-экономического развития Алтайского края, включая создание и развертывание инфраструктуры использования результатов космической деятельности;  создание устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры в органах исполнительной власти Алтайского края и органах местного самоуправления;  создание "сквозных" цифровых технологий преимущественно на основе отечественных разработок;  обеспечение предоставления приоритетных массовых социально значимых государственных (муниципальных) услуг, государственных и иных сервисов в цифровом виде в соответствии с целевой моделью;  внедрение цифровых платформ и сервисов, позволяющих повысить эффективность государственного и муниципального управления;  абзац исключен. - [Постановление](consultantplus://offline/ref=EB4A9A870F00A1115E596FB266A69C1F48CE7EE00143FA62EFA6D858A19880A2C0E6293038A7B26B1578E7ABC381495776EBE75A9E2FACCFA0CB51Q1d6J) Правительства Алтайского края от 02.03.2021 N 57;  обеспечение подготовки высококвалифицированных кадров для цифровой экономики |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=EB4A9A870F00A1115E596FB266A69C1F48CE7EE00143FA62EFA6D858A19880A2C0E6293038A7B26B1578E7ABC381495776EBE75A9E2FACCFA0CB51Q1d6J) Правительства Алтайского края от 02.03.2021 N 57) | |
| Позиция исключена. - [Постановление](consultantplus://offline/ref=EB4A9A870F00A1115E596FB266A69C1F48CE7EE0014DF66AECA6D858A19880A2C0E6293038A7B26B1578E5A6C381495776EBE75A9E2FACCFA0CB51Q1d6J) Правительства Алтайского края от 27.05.2021 N 177 | |
| Показатели подпрограммы | доля социально значимых объектов, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в соответствии с утвержденными требованиями;  количество общеобразовательных организаций, для которых приобретено оборудование, позволяющее обеспечить развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры;  доля государственных и муниципальных образовательных организаций, реализующих программы начального общего, основного общего, среднего общего образования, в учебных классах которых обеспечена возможность беспроводного широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" по технологии Wi-Fi;  доля мировых судебных участков Алтайского края, на которых обеспечено защищенное подключение к сети системы "Правосудие", а также организовано защищенное межведомственное электронное взаимодействие, в общем количестве судебных участков мировых судей в Алтайском крае;  доля мировых судебных участков Алтайского края, на которых обеспечено формирование и обеспечение функционирования необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видеоконференцсвязи, в общем количестве мировых судебных участков в Алтайском крае;  средний срок недоступности сервисов цифрового государственного управления и информационных систем, размещенных на единой площадке размещения сервисов цифрового государственного управления и информационных систем органов исполнительной власти Алтайского края;  доля органов исполнительной власти Алтайского края, подключенных к региональному сегменту сети RSNet, в общем количестве органов исполнительной власти Алтайского края;  количество электронных подписей, выданных удостоверяющим центром Алтайского края;  доля рабочих мест в органах исполнительной власти Алтайского края, подключенных к Единой системе электронного документооборота, в общем количестве рабочих мест государственных гражданских служащих Алтайского края;  уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ;  количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами исполнительной власти Алтайского края в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнении функций;  доля зарегистрированных пользователей ЕПГУ, использующих сервисы ЕПГУ в текущем году в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, в общем числе зарегистрированных пользователей ЕПГУ;  доля органов исполнительной власти Алтайского края, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру;  количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций;  количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и (или) в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на ЕПГУ;  доля расходов на закупки и (или) аренду отечественного программного обеспечения и платформ в общих расходах на закупку или аренду программного обеспечения;  доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ без необходимости личного посещения органов исполнительной власти Алтайского края, органов местного самоуправления и МФЦ в общем количестве таких услуг;  количество государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений, прошедших обучение компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления;  доля ресурсоснабжающих организаций, подключенных к Единой информационно-аналитической системе прогнозирования, анализа и контроля в сфере государственного регулирования тарифов на территории Алтайского края, в общем количестве регулируемых ресурсоснабжающих организаций;  доля администраций муниципальных районов и городских округов Алтайского края, подключенных к Единой информационно-аналитической системе прогнозирования, анализа и контроля в сфере государственного регулирования тарифов на территории Алтайского края, в общем количестве администраций муниципальных районов и городских округов Алтайского края;  количество видов сведений, получение которых обеспечено с использованием единого электронного сервиса единой системы межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ 3);  сокращение регламентного времени предоставления государственных и муниципальных услуг в 3 раза при оказании услуг в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) региональном портале государственных услуг;  доля государственных и муниципальных услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока при оказании услуг в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) региональном портале государственных услуг;  доля видов сведений в государственных или региональных информационных системах, доступных в электронном виде, необходимых для оказания массовых социально значимых услуг;  доля проверок в рамках контрольно-надзорной деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде;  доля электронного юридически значимого документооборота между органами исполнительной власти, органами местного самоуправления Алтайского края и подведомственными им учреждениями |
| (в ред. Постановлений Правительства Алтайского края от 02.03.2021 [N 57](consultantplus://offline/ref=EB4A9A870F00A1115E596FB266A69C1F48CE7EE00143FA62EFA6D858A19880A2C0E6293038A7B26B1578E6A1C381495776EBE75A9E2FACCFA0CB51Q1d6J), от 27.12.2021 [N 486](consultantplus://offline/ref=EB4A9A870F00A1115E596FB266A69C1F48CE7EE00945F062E6AF8552A9C18CA0C7E976273FEEBE6A1578E0A2CADE4C4267B3E85B8331AFD2BCC95316QEdBJ)) | |
| Сроки реализации подпрограммы | 2020 - 2024 годы |
| Объемы финансирования подпрограммы | общий объем финансирования подпрограммы 1 "Цифровое развитие экономики Алтайского края" государственной программы Алтайского края "Цифровое развитие экономики и информационной среды Алтайского края" (далее - "подпрограмма 1") в 2020 - 2024 годах составляет 2275784,29 тыс. рублей, в том числе по годам:  в 2020 году - 791253,79 тыс. рублей;  в 2021 году - 563100,6 тыс. рублей;  в 2022 году - 740284,3 тыс. рублей;  в 2023 году - 92319,8 тыс. рублей;  в 2024 году - 88825,8 тыс. рублей;  за счет средств федерального бюджета - 1605615,93 тыс. рублей, в том числе по годам:  в 2020 году - 525410,63 тыс. рублей;  в 2021 году - 379784,4 тыс. рублей;  в 2022 году - 654592,3 тыс. рублей;  в 2023 году - 22914,3 тыс. рублей;  в 2024 году - 22914,3 тыс. рублей;  за счет средств краевого бюджета 670168,36 тыс. руб., в том числе по годам:  в 2020 году - 265843,16 тыс. рублей;  в 2021 году - 183316,2 тыс. рублей;  в 2022 году - 85692 тыс. рублей;  в 2023 году - 69405,5 тыс. рублей;  в 2024 году - 65911,5 тыс. рублей.  Объемы финансирования подлежат ежегодному уточнению в соответствии с законами о краевом бюджете на очередной финансовый год и на плановый период |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=EB4A9A870F00A1115E596FB266A69C1F48CE7EE00945F062E6AF8552A9C18CA0C7E976273FEEBE6A1578E0A2C1DE4C4267B3E85B8331AFD2BCC95316QEdBJ) Правительства Алтайского края от 27.12.2021 N 486) | |
| Ожидаемые результаты реализации подпрограммы | к концу 2024 года:  доля социально значимых объектов, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в соответствии с утвержденными требованиями, составит 100 процентов;  доля государственных и муниципальных образовательных организаций, реализующих программы начального общего, основного общего, среднего общего образования, в учебных классах которых обеспечена возможность беспроводного широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" по технологии Wi-Fi, составит 100%;  доля мировых судебных участков Алтайского края, на которых обеспечено защищенное подключение к сети системы "Правосудие", а также организовано защищенное межведомственное электронное взаимодействие, в общем количестве судебных участков мировых судей в Алтайском крае составит 100%;  доля мировых судебных участков Алтайского края, на которых обеспечено формирование и обеспечение функционирования необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видеоконференцсвязи, в общем количестве мировых судебных участков в Алтайском крае составит 100%;  средний срок недоступности сервисов цифрового государственного управления и информационных систем, размещенных на единой площадке размещения сервисов цифрового государственного управления и информационных систем органов исполнительной власти Алтайского края, составит не более 16 ч.;  доля органов исполнительной власти Алтайского края, подключенных к региональному сегменту сети RSNet, в общем количестве органов исполнительной власти Алтайского края составит 100%;  доля рабочих мест в органах исполнительной власти Алтайского края, подключенных к Единой системе электронного документооборота, в общем количестве рабочих мест государственных гражданских служащих Алтайского края составит не ниже 95%;  уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ составит не ниже 4,4 балла;  количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами исполнительной власти Алтайского края в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнении функций, составит не менее 3 единиц;  доля зарегистрированных пользователей ЕПГУ, использующих сервисы ЕПГУ в текущем году в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, составит не менее 60% в общем числе зарегистрированных пользователей ЕПГУ;  доля органов исполнительной власти Алтайского края, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру, составит 100%;  количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций, составит 80%;  количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и (или) в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на ЕПГУ, составит не ниже 80 единиц;  доля расходов на закупки и (или) аренду отечественного программного обеспечения и платформ составит 80% в общих расходах на закупку или аренду программного обеспечения;  доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ без необходимости личного посещения органов исполнительной власти Алтайского края, органов местного самоуправления и МФЦ составит 50% в общем количестве таких услуг;  количество государственных (муниципальных) служащих Алтайского края и работников учреждений, прошедших обучение компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления, в период с 2021 по 2024 год составит 694 человека;  доля ресурсоснабжающих организаций, подключенных к Единой информационно-аналитической системе прогнозирования, анализа и контроля в сфере государственного регулирования тарифов на территории Алтайского края, в общем количестве регулируемых ресурсоснабжающих организаций составит 100%;  доля администраций муниципальных районов и городских округов Алтайского края, подключенных к Единой информационно-аналитической системе прогнозирования, анализа и контроля в сфере государственного регулирования тарифов на территории Алтайского края, в общем количестве администраций муниципальных районов и городских округов Алтайского края составит 100%;  количество видов сведений, получение которых обеспечено с использованием единого электронного сервиса единой системы межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ 3), в 2020 году составит 13 единиц;  при оказании услуг в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) регламентное время предоставления государственных и муниципальных услуг сократится в 3 раза;  доля государственных и муниципальных услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока при оказании услуг в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), составит 100%;  доля видов сведений в государственных или региональных информационных системах, доступных в электронном виде, необходимых для оказания массовых социально значимых услуг, составит 85%;  доля проверок в рамках контрольно-надзорной деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде, составит 10%;  доля электронного юридически значимого документооборота между органами исполнительной власти, органами местного самоуправления Алтайского края и подведомственными им учреждениями составит 50%;  доля региональных массовых социально значимых услуг, реализуемых в Алтайском крае в электронном виде посредством ведомственных информационных систем с применением цифровых административных регламентов, в количестве региональных массовых социально значимых услуг, предоставляемых посредством ведомственных информационных систем в Алтайском крае, составит 100% |
| (в ред. Постановлений Правительства Алтайского края от 02.03.2021 [N 57](consultantplus://offline/ref=EB4A9A870F00A1115E596FB266A69C1F48CE7EE00143FA62EFA6D858A19880A2C0E6293038A7B26B1578E6A5C381495776EBE75A9E2FACCFA0CB51Q1d6J), от 27.12.2021 [N 486](consultantplus://offline/ref=EB4A9A870F00A1115E596FB266A69C1F48CE7EE00945F062E6AF8552A9C18CA0C7E976273FEEBE6A1578E0A3CADE4C4267B3E85B8331AFD2BCC95316QEdBJ)) | |

1. Характеристика сферы реализации подпрограммы 1

Экономика Алтайского края характеризуется многоотраслевой дифференцированной структурой, включающей развитое сельское хозяйство, промышленный и строительный комплексы, торговлю. Данные виды деятельности формируют более половины общего объема ВРП, 60,8% всех налоговых отчислений в бюджетную систему региона, 50,4% объема инвестиций в основной капитал региона (по крупным и средним предприятиям), обеспечивают занятость 46,5% работников организаций края. Развитое, с диверсифицированной структурой, промышленное производство остается отраслью экономики, определяющей научно-технический, производственный и кадровый потенциал региона.

Агропромышленный комплекс - одна из наиболее устойчивых и динамично развивающихся отраслей экономики Алтайского края. За счет интенсификации производства, повышения производительности труда, основанного на техническом перевооружении, регион за последние 12 лет не только сохранил статус одной из ведущих сельскохозяйственных территорий страны, но и существенно нарастил свой производственный потенциал. Основу сельского хозяйства края составляют производство зерновых и зернобобовых (в том числе твердых сортов пшеницы), технических культур, а также животноводство. В структуре валовой продукции сельского хозяйства доля продукции растениеводства составляет 55%, доля продукции животноводства - 45%. Имея крупнейшую в России площадь посевных площадей, сельхозпроизводители края обеспечивают до трети валовых сборов зерна в Сибири и до 4% в России.

Значительные перспективы развития данной отрасли открывают цифровые технологии. В настоящее время их активным внедрением в Алтайском крае занимаются около полутора десятка передовых хозяйств. Благодаря их опыту и наработкам тиражируются лучшие практики АПК, в том числе и по созданию конкурентоспособных аналогов импортных систем управления сельскохозяйственным оборудованием. Это и многофункциональные комплексы параллельного вождения (АО "БСКБ "Восток"), различное оборудование в системах "точного земледелия" (НПО "ЭРА Новых Технологий") и многие другие. Алтайский край определен пилотным регионом по цифровизации сельского хозяйства. На базе ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет" создан соответствующий центр компетенции.

Сельхозпредприятиями осваиваются и внедряются системы спутниковой навигации (более 100 хозяйств). Тотальное применение систем точного земледелия ведется на 15 предприятиях. Беспилотные летательные аппараты работают на полях порядка 10 хозяйств. Всего в настоящее время в сельском хозяйстве Алтайского края передовыми цифровыми технологиями охвачено более 660 тысяч гектаров пашни, что составляет примерно 10% ее общей площади.

Строительный комплекс региона, объединяющий строительные организации и предприятия стройиндустрии, обеспечивает эффективное и качественное строительство объектов жилищного, социального, производственного и инфраструктурного назначения в соответствии с потребностями населения и экономики региона. Около 30% построенного жилья приходится на сельскую местность, что является одним из самых высоких показателей среди сибирских регионов. Предприятия стройиндустрии обеспечивают стройматериалами заданные объемы строительства в Алтайском крае и имеют перспективу дальнейшего развития с опорой на собственную минерально-сырьевую базу края и инновационные производственные технологии.

Активное применение технологий информационного моделирования только в процессе проектирования и строительства позволяет достигать экономии до 20% средств на возведение объекта. Цифровая трансформация строительной отрасли не является новшеством, это своего рода продолжение уже сделанных шагов в последние годы.

В системе нормирования отрасли в последние три года разработано и принято порядка 70 принципиально новых документов, 15 из них - в области BIM. К настоящему времени сформирована система нормативных технических документов, обеспечивающих внедрение технологий информационного моделирования в строительстве. Она охватывает все основные направления BIM: общие правила моделирования, правила создания электронных компонентов и каталогов, правила организации коллективной работы, правила обеспечения информационной безопасности и контроль качества, классификацию строительной информации, понятийную базу и методологию внедрения информационного моделирования в практику на всех стадиях жизненного цикла - от обоснования инвестиций до утилизации и сноса зданий и сооружений. Применение таких технологий предполагает автоматизацию всех стадий и процедур на всем жизненном цикле объекта.

В 2020 году планируется завершить работу над общероссийским классификатором строительной информации и разработать стандарт цифрового нормативно-технического документа в строительстве, с 2021 года начнется перевод нормативно-технической документации в строительстве в цифровой (машиночитаемый) формат, что позволит сформировать и вести фонд цифровых нормативно-технических документов в строительстве.

В Алтайском крае решается ряд важных задач по развитию энергетической инфраструктуры, направленных на уход от энергозависимости и повышение конкурентоспособности экономики региона. Реконструированы крупные подстанции "Чесноковская", "Бийская", "Власиха", "Южная", а также отдельные блоки Барнаульской ТЭЦ-2. Построены высоковольтные линии электропередачи от г. Бийска до "Бирюзовой Катуни", линия электропередачи для создания источника резервного питания Солонешенского района. Закончено строительство подстанции и линии электропередачи до курортного субкластера "Белокуриха-2".

Энергетическая отрасль развивается в том числе за счет использования цифровых технологий. Так, в настоящее время АО "Сетевая компания Алтайкрайэнерго" реализует пилотный проект в г. Новоалтайске (2019 - 2021 годы) с внедрением технологии интеллектуальной энергетики (Smart Grid), ОАО "РЖД" запланировано внедрение интеллектуальных систем управления электросетевым хозяйством на базе цифровых технологий (2019 - 2021 годы).

В сфере общего образования Алтайского края произошли изменения, направленные на обеспечение его соответствия требованиям инновационной экономики и запросам общества. Реализован комплексный проект модернизации образования, главными результатами которого стали: внедрение независимой системы оценки качества образования на всех уровнях и публичной доступности ее результатов, введение новой системы оплаты труда учителей, расширение участия общественности в управлении образованием, развитие систем дистанционного образования и вариативности образовательных программ.

В список 100 лучших вузов страны (по версии Эксперт РА) на протяжении трех последних лет входят Алтайский государственный университет, Алтайский государственный технический университет им. И.И.Ползунова.

Говоря о перспективах цифровизации образования, следует отметить, что в настоящее время все общеобразовательные и краевые профессиональные образовательные организации подключены к сети "Интернет", обладают своими сайтами, в каждой действует система исключения доступа детей к ресурсам, способным причинить вред их здоровью и развитию, активно используются дистанционные образовательные технологии, осуществляется апробация электронных форм учебников, развивается информационная образовательная среда. В деятельности образовательных организаций осуществляется постепенный переход на использование преимущественно отечественного программного обеспечения.

Для обеспечения ускоренного темпа развития отрасли здравоохранения ведется работа по ее цифровизации. Так, в 2018 году в полном объеме проведены работы по интеграции регионального сегмента Единой государственной информационной системы здравоохранения с личным кабинетом пациента "Мое здоровье" на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) в части обеспечения записи на диспансеризацию, передачи сведений в Реестр электронных медицинских документов.

Осуществлена доработка медицинской информационной системы АРМ "Поликлиника" в части реализации расширенных требований, предъявляемых к медицинским информационным системам медицинских организаций; реализован функционал, направленный на реализацию сервисов второго этапа приоритетного проекта "Совершенствование процессов организации медицинской помощи на основе внедрения информационных технологий", разработан модуль "Вакцинопрофилактика", осуществлена пусконаладка сервисов второго этапа интеграционной платформы, осуществлена доработка и интеграция МИС и системы "Электронный рецепт".

В 2018 году 11 медицинских организаций подключены к федеральной телемедицинской сети. Внедрен региональный портал телемедицинских консультаций. Для обеспечения юридически значимого электронного документооборота 7500 врачей обеспечены сертификатами усиленной квалифицированной электронной подписи. КГБУЗ "Алтайский краевой онкологический диспансер" внедрено программное обеспечение радиологической информационной системы, осуществлено подключение диагностического оборудования. На базе КГБУЗ "Медицинский центр" развернуто программное обеспечение центрального архива медицинских изображений.

В Алтайском крае развитие отрасли информационных технологий может осуществляться в следующих направлениях:

развитие заказного экспортного программирования. Особенности отрасли информационных технологий позволяют осуществлять перенос разработки и поддержки продуктов в географически удаленную территорию. Произошедшая девальвация рубля вновь открывает возможности выхода на рынки заказного экспортного программирования как международного, так и российского, в связи с конкурентным уровнем оплаты труда ИТ-специалистов в регионе;

участие в цифровой трансформации в традиционных отраслях.

Преобразование отраслей, проводимое в Алтайском крае, находится в прямой зависимости с различными сегментами цифровой экономики. Инновационные технологические процессы разрабатываются в расчете на использование в первую очередь в производстве потребительской продукции массового спроса. Распространение получает практика передачи неосновных видов деятельности, а именно сервисных, на аутсорсинг. Основными точками роста сегмента разработки программного обеспечения на ближайшие годы становятся "облачные" технологии, системы автоматизации бизнеса, технологии обработки больших массивов данных и приложения для мобильных устройств, основанные на технологиях искусственного интеллекта. Использование разработчиками бесплатного свободного программного обеспечения уже сейчас позволяет организациям края масштабировать бизнес на широкую аудиторию без значительного увеличения затрат на лицензионные отчисления, снижая трансакционные издержки.

2. Приоритеты региональной политики в сфере реализации

подпрограммы, цели, задачи и показатели достижения целей

и решения задач, ожидаемые конечные результаты,

сроки и этапы реализации подпрограммы

2.1. Приоритеты региональной политики в сфере реализации

подпрограммы 1

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=EB4A9A870F00A1115E596FB266A69C1F48CE7EE00945F062E6AF8552A9C18CA0C7E976273FEEBE6A1578E0A3C1DE4C4267B3E85B8331AFD2BCC95316QEdBJ) Правительства Алтайского края

от 27.12.2021 N 486)

Настоящая подпрограмма направлена на реализацию приоритетов, предусмотренных [Указом](consultantplus://offline/ref=EB4A9A870F00A1115E5971BF70CAC2134DC028ED0A43F834B2F98305F6918AF595A9287E7EA9AD6B1666E3A2CAQDd7J) Президента Российской Федерации от 07.05.2018 N 204 "О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года", национальной [программой](consultantplus://offline/ref=EB4A9A870F00A1115E5971BF70CAC2134DC728E50D41F834B2F98305F6918AF595A9287E7EA9AD6B1666E3A2CAQDd7J) "Цифровая экономика Российской Федерации" и входящими в ее состав федеральными проектами "Информационная инфраструктура", "Информационная безопасность", "Цифровые технологии", "Цифровое государственное управление", "Кадры для цифровой экономики", Стратегией цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Алтайского края, утвержденной Губернатором Алтайского края, Председателем Правительства Алтайского края 18.08.2021 N 116-п.

2.2. Цели, задачи и мероприятия подпрограммы 1

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=EB4A9A870F00A1115E596FB266A69C1F48CE7EE00945F062E6AF8552A9C18CA0C7E976273FEEBE6A1578E0A0CADE4C4267B3E85B8331AFD2BCC95316QEdBJ) Правительства Алтайского края

от 27.12.2021 N 486)

Целью подпрограммы является преобразование приоритетных отраслей экономики и социальной сферы Алтайского края, включая здравоохранение, образование, промышленность, сельское хозяйство, строительство, городское хозяйство, транспортную и энергетическую инфраструктуру, посредством внедрения сквозных цифровых технологий и платформенных решений.

Для организации системного управления развитием цифровой экономики в Алтайском крае настоящим документом определены ключевые задачи по шести базовым направлениям, реализация которых позволит обеспечить преобразование названных выше приоритетных отраслей экономики.

Такими базовыми направлениями являются: создание информационной инфраструктуры, обеспечение информационной безопасности, развитие цифрового государственного управления, использование в отраслях сквозных цифровых технологий, обеспечение подготовки кадров с компетенциями цифровой экономики.

Так, основными задачами направления по развитию информационной инфраструктуры определены: создание на территории Алтайского края устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры высокоскоростной передачи, обработки и хранения больших объемов данных, доступной для всех организаций и домохозяйств, на основе отечественных разработок за счет подключения к сети "Интернет" 100% социально значимых объектов региона; развитие региональной телекоммуникационной инфраструктуры цифрового государственного и муниципального управления; внедрение результатов космической деятельности в интересах социально-экономического развития Алтайского края, включая создание и развертывание инфраструктуры использования результатов космической деятельности.

В рамках реализации направления, связанного с информационной безопасностью, предстоит решить задачу по созданию устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры в органах исполнительной власти Алтайского края и органах местного самоуправления. Реализация названной задачи предполагает использование российских технологий обеспечения целостности, конфиденциальности, аутентификации и доступности передаваемой информации и процессов ее обработки; преимущественное использование отечественного программного обеспечения и оборудования; применение технологий защиты информации с использованием российских криптографических стандартов.

Основная задача направления "Цифровые технологии" - создание "сквозных" цифровых технологий преимущественно на основе отечественных разработок. Речь идет об использовании в традиционных отраслях экономики таких новейших прорывных технологий, как большие данные; нейротехнологии и искусственный интеллект; системы распределенного реестра; квантовые технологии; новые производственные технологии; промышленный интернет; компоненты робототехники и сенсорика; технологии беспроводной связи; технологии виртуальной и дополненной реальностей.

Направление "Цифровое государственное управление" предусматривает решение задач: обеспечение предоставления приоритетных массовых социально значимых государственных (муниципальных) услуг, государственных и иных сервисов в цифровом виде в соответствии с целевой моделью; внедрение цифровых платформ и сервисов, позволяющих повысить эффективность государственного и муниципального управления; обеспечение автоматизации контрольно-надзорной деятельности.

Ключевой задачей реализации направления "Кадры для цифровой экономики" будет обеспечение подготовки высококвалифицированных кадров для цифровой экономики. В рамках решения данной задачи запланировано увеличение количества выпускников организаций профессионального образования с ключевыми компетенциями цифровой экономики, переобучение специалистов по ИТ-направлениям, выявление, поддержка и развитие талантов в областях математики, информатики, цифровых технологий.

Достижение поставленных выше задач будет обеспечено в том числе за счет участия в реализации федеральных проектов, включенных в Стратегию цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Алтайского края:

"Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид";

"Создание цифровой платформы "ГосТех";

"Цифровизация мировых судов";

"Национальная система управления данными";

"Централизованная система хранения электронных документов";

"Типовое автоматизированное рабочее место государственного служащего";

"Единая информационная система управления кадровым составом государственной гражданской службы Российской Федерации";

"Паспорт гражданина Российской Федерации с электронным носителем";

"Цифровая трансформация контрольной (надзорной) деятельности";

"Платформа обратной связи";

"Центры управления регионов";

"Развитие "озера данных" регионального уровня в рамках РСЧС";

"Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера".

Выполнение задач по шести базовым направлениям создаст основу для цифровой трансформации традиционных отраслей экономики. При этом реализация отдельных направлений по отраслям экономики (сферам деятельности), в первую очередь в сфере здравоохранения, образования, промышленности, сельского хозяйства, строительства, городского хозяйства, транспортной и энергетической инфраструктуры, будет осуществляться на основе дополнения настоящей государственной программы соответствующими разделами, а также разработки и реализации соответствующих планов мероприятий ("дорожных карт"), сформированных в рамках системы управления реализацией государственной программы.

В области здравоохранения Алтайского края запланировано (с учетом федерального проекта "Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)", а также соответствующего регионального проекта):

создание (развитие) на базе государственных информационных систем в сфере здравоохранения Алтайского края централизованных систем (подсистем): управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиацией); управление льготным лекарственным обеспечением; управление потоками пациентов; ведение интегрированных электронных медицинских карт пациентов; телемедицинские консультации; лабораторные исследования; центральный архив медицинских изображений; сбор и управление данными лабораторных, инструментальных и диагностических исследований; организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями; организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями; организация оказания медицинской помощи по профилям "Акушерство и гинекология" и "Неонатология" (мониторинг беременных); организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры);

обеспечение информационного взаимодействия медицинских организаций (юридически значимый электронный документооборот) посредством их подключения к ЕГИСЗ;

организация автоматизированных рабочих мест врачей и медицинских работников, подключенных к медицинским информационным системам медицинских организаций;

обеспечение предоставления гражданам услуг и сервисов Личного кабинета "Мое здоровье" на Едином портале государственных и муниципальных услуг, включая доступ к юридически значимым электронным медицинским документам посредством Личного кабинета.

В области образования Алтайского края (с учетом федерального проекта "Цифровая образовательная среда" национального проекта "Образование", а также соответствующего регионального проекта) запланировано:

внедрение целевой модели цифровой образовательной среды, в том числе обновление в образовательных организациях материально-технической базы, в том числе средств вычислительной техники, программного обеспечения и презентационного оборудования;

развитие региональных информационных сервисов и ресурсов в сфере образования;

обеспечение обучающихся и учителей бесплатным доступом к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам, позволяющим реализовать программы общего образования любого уровня сложности;

внедрение современных цифровых технологий в административно-управленческой деятельности образовательных организаций, планирования занятий и ведения расписания, электронного журнала и дневника, учета движения учащихся, формирования отчетности (аналитика и отчетность на основании больших данных, электронная отчетность, электронный документооборот, облачная бухгалтерия);

развитие цифровой среды для взаимодействия, платформ для проведения онлайн-занятий, работы в проектных группах (образовательные коллаборации, практики наставничества, кроссформатная среда коммуникаций, обмен опытом);

внедрение цифровых платформ по развитию компетенций и управлению человеческим капиталом;

обеспечение школьников возможностью управления образовательной траекторией, академическими и личностными достижениями, в том числе в соответствии с уровнем подготовки и интересами;

обеспечение педагогических работников возможностью автоматизированного планирования рабочих программ, автоматизированной проверки домашних заданий, автоматизированного планирования повышения квалификации;

обеспечение школьников (абитуриентов) возможностью подачи заявления на прием в вузы через Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций);

создание системы, обеспечивающей принятие управленческих решений в системе образования на основе анализа больших данных.

В области сельского хозяйства Алтайского края (с учетом ведомственного проекта "Цифровое сельское хозяйство", а также соответствующего регионального проекта) предстоит организовать:

обеспечение использования в Алтайском крае информационной системы цифровых сервисов агропромышленного комплекса с целью обеспечения возможности получения гражданами и бизнесом комплексных государственных услуг в сфере сельского хозяйства, сгруппированных по основным жизненным ситуациям в сфере государственной поддержки;

содействие использованию организациями агропромышленного комплекса Алтайского края цифровой платформы "Цифровое сельское хозяйство", включающей большие данные об объектах сельскохозяйственных ресурсов (земля, сельскохозяйственные животные, техника) и системы цифрового мониторинга (земель; семенного материала, средств защиты растений, удобрений; сельскохозяйственных животных и продукции животноводства; специфических групп продуктов);

внедрение в Алтайском крае цифрового отраслевого планирования сельскохозяйственного производства на основе ресурсов цифровой платформы "Цифровое сельское хозяйство";

внедрение систем интеллектуального планирования использования земель ("эффективный гектар");

содействие использованию организациями агропромышленного комплекса Алтайского края цифровой платформы "Агрорешения", в том числе для получения финансовых, страховых и иных услуг;

содействие реализации пилотных проектов внедрения отечественных комплексных цифровых агрорешений для предприятий агропромышленного комплекса, в том числе проектов "умных ферм" - экспериментальных цифровых фермерских хозяйств;

создание центров компетенций в Алтайском крае, реализующих программы подготовки и переподготовки специалистов сельскохозяйственных предприятий для освоения ими цифровых технологий и продуктов;

содействие обучению специалистов сельскохозяйственных предприятий Алтайского края на базе электронной образовательной среды "Земля знаний";

функционирование цифровой платформы, включающей в себя подсистемы: "Сбор, анализ и формирование статистических данных в сфере агропромышленного комплекса"; "Информационная поддержка и предоставление услуг субъектам агропромышленного комплекса (суперсервис)"; "Геопортал АПК Алтайского края"; "Агроконсультирование"; "Агрометеопрогнозирование".

В области промышленности Алтайского края (с учетом ведомственного проекта "Цифровая промышленность (Промышленность 4.0)") планируется:

создание регионального центра компетенций или центра трансфера технологий, обеспечивающего в том числе консультативную поддержку по вопросам внедрения цифровых технологий для средних и малых промышленных предприятий Алтайского края;

создание испытательных полигонов, площадок для апробации и тестирования цифровых технологий в промышленности, в том числе на базе промышленных кластеров Алтайского края;

создание системы переподготовки для сотрудников производственных предприятий в целях цифровой трансформации промышленности;

мониторинг реализации проектов по цифровой трансформации предприятий обрабатывающих отраслей промышленности;

интеграция региональных информационных ресурсов в сфере промышленности с Государственной информационной системой промышленности;

государственная поддержка проектов по цифровой трансформации промышленности, в том числе с использованием Фонда развития промышленности Алтайского края;

формирование "цифровых паспортов" на платформе Государственной информационной системы промышленности.

В области строительства Алтайского края (с учетом ведомственного проекта "Цифровое строительство", а также соответствующего регионального проекта):

создание системы мониторинга строительства многоквартирных домов в Алтайском крае;

внедрение информационной системы для формирования единой интеграционной среды обеспечения задач бюджетного и инвестиционного строительства в регионе, обеспечивающей в том числе минимизацию сроков и прозрачность исполнения административных процедур отрасли строительства;

формирование единого банка проектной, исполнительной и отчетной документации по объектам капитального строительства в Алтайском крае;

внедрение информационной системы планирования, контроля строительства и капитального ремонта, а также последующей эксплуатации объектов, в том числе объектов, строящихся за счет средств бюджетов различного уровня, с переходом на ведение и представление всей первичной исполнительной и отчетной документации исключительно в электронном виде и с использованием технологий информационного моделирования.

В области энергетики Алтайского края (с учетом ведомственного проекта "Цифровая энергетика", а также соответствующего регионального проекта):

содействие реализации пилотных проектов по внедрению отечественных цифровых решений для предприятий топливно-энергетического комплекса Алтайского края;

создание испытательных полигонов, площадок для апробации и тестирования цифровых технологий в энергетике при участии организаций топливно-энергетического комплекса Алтайского края;

создание системы переподготовки для сотрудников в целях цифровой трансформации энергетики Алтайского края;

внедрение созданного на федеральном уровне единого информационного сервиса для субъектов Российской Федерации по услугам поставщиков ресурсов в сфере ЖКХ.

В области транспорта Алтайского края (с учетом мероприятий ведомственного проекта "Цифровой транспорт и логистика", а также соответствующего регионального проекта):

В сфере пассажирских перевозок и городского общественного транспорта:

обеспечение общественного транспорта системами безналичной оплаты проезда, идентификации пассажиров, а также построения оптимальных маршрутов и информационно-навигационного построения пассажирских поездок;

интеграция городских транспортных услуг на принципах мультимодальности, включая тарифно-билетную интеграцию ("единый билет"), контрактную интеграцию с перевозчиками на разных видах транспорта, интеграцию с операторами платных участков уличной дорожной сети и парковок;

создание системы контроля качества работы предприятий пассажирского автомобильного транспорта на маршрутах регулярных сообщений (выходов, соблюдения расписания, безопасности вождения) на основе технологий ГЛОНАСС;

внедрение интеллектуальных систем автоматизированного управления дорожным движением, интеллектуальных систем управления парковками;

внедрение централизованных городских платформ мониторинга и управления городской транспортной системой;

внедрение систем информирования участников дорожного движения в режиме реального времени о чрезвычайных ситуациях, авариях, заторах, метеорологической обстановке, в том числе с использованием мобильной связи;

участие в реализации мероприятий, направленных на внедрение системы контроля дорожных фондов, создание 3D-моделей всех объектов транспортной инфраструктуры;

разработка информационной системы учета и планирования работ и (или) затрат на проектирование;

строительство, ремонт и содержание объектов транспортной инфраструктуры.

В сфере грузоперевозок:

организация мониторинга грузов и состояния транспортной инфраструктуры;

внедрение систем весогабаритного контроля перевозки крупногабаритных, тяжеловесных грузов на автомобильных дорогах;

внедрение систем выдачи специальных разрешений и согласований на перевозку тяжеловесных и (или) крупногабаритных грузов.

В области городского хозяйства Алтайского края (с учетом ведомственного проекта "Цифровизация отрасли городского хозяйства "Умный город" Минстроя России, а также соответствующего регионального проекта):

внедрение систем контроля и управления инженерной инфраструктурой в зданиях;

внедрение приборов, узлов, систем учета и управления режимами, предусматривающих передачу измерений и управление в режиме онлайн;

цифровизация работы коммунальных предприятий, в том числе внедрение сервисов дистанционного контроля состояния коммунальной инфраструктуры и ее функционирования, работы коммунальной техники, контроля и управления заданиями, выполняемыми полевыми сотрудниками;

внедрение сервисов онлайн-обращений граждан (в том числе электронная приемная);

реализация энергосервисных контактов в многоквартирных домах и общественных зданиях;

внедрение систем проведения онлайн общих собраний собственников многоквартирных домов;

внедрение цифровых сервисов лифтовой безопасности;

внедрение онлайн-сервисов газовой безопасности;

внедрение открытых систем оказания дополнительных сервисов жителям многоквартирных домов, в том числе консьерж-сервиса;

создание цифровой унифицированной платформы жилищно-коммунального комплекса для учета и контроля коммунальных услуг и состояния имущественного комплекса;

внедрение систем мониторинга сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов;

внедрение сервисов онлайн-обращений граждан (в том числе электронная приемная);

мониторинг и охрана окружающей среды;

внедрение систем экологического мониторинга и мониторинга уровня зашумленности, информирования граждан об экологических параметрах окружающей среды и администрировании взаимоотношений с предприятиями-нарушителями;

внедрение сервисов онлайн-обращений граждан;

внедрение городских систем видеонаблюдения, интегрирующих все источники наблюдения, с функциями биометрической идентификации и видеоаналитики;

внедрение "умных домофонов" - систем контроля доступа в жилые дома и управления им, интегрированных с системами обеспечения безопасности и оповещения населения;

внедрение модуля контроля числа инцидентов с привязкой к конкретной территории, категорирование, систематизация и мониторинг инцидентов, оповещение граждан и предприятий о повышенном уровне опасности;

внедрение сервисов территориального планирования и землепользования на базе городской информационной модели;

внедрение на базе единой интегрированной цифровой платформы модуля мониторинга систем жизнеобеспечения города и состояния опасных объектов;

создание региональной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности (ИСОГД) или внедрение использования облачной платформы с полной оцифровкой всех имеющихся документов территориального планирования и градостроительного зонирования, переводом всех услуг в области строительства в электронный вид;

повышение уровня вовлеченности жителей Алтайского края и общественного контроля в области благоустройства и развития территорий;

повышение доступности и качества оказания жилищно-коммунальных услуг за счет внедрения цифровых сервисов.

В социальной сфере:

переход на предоставление мер социальной поддержки на основании только заявления с выводом на Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций) (далее - ЕПГУ) и (или) региональный портал государственных и муниципальных услуг либо проактивно;

внедрение цифровых технологий и платформенных решений для оказания государственной социальной помощи на основании социального контракта;

внедрение цифровой платформы долговременного ухода для улучшения качества жизни и сохранения жизненных способностей граждан пожилого возраста и инвалидов.

В сфере экологии и природопользования:

создание и ведение реестра охотничьих билетов, а также выдача разрешений на добычу охотничьих ресурсов посредством использования ГИС "Автоматизированная информационная система учета и использования объектов животного мира";

применение цифровых решений для организации мониторинга состояния окружающей среды;

формирование достоверной, актуальной статистической информации для принятия эффективных решений, связанных с защитой окружающей среды.

2.3. Конечные результаты реализации подпрограммы 1

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=EB4A9A870F00A1115E596FB266A69C1F48CE7EE00143FA62EFA6D858A19880A2C0E6293038A7B26B1578E6ABC381495776EBE75A9E2FACCFA0CB51Q1d6J) Правительства Алтайского края

от 02.03.2021 N 57)

В целях преобразования приоритетных отраслей экономики и социальной сферы Алтайского края обеспечивается достижение индикаторов (показателей) региональных проектов, обособленных в виде отдельных структурных элементов (разделов) настоящей государственной программы: "Информационная инфраструктура", "Информационная безопасность", "Цифровые технологии", "Цифровое государственное управление", "Кадры для цифровой экономики".

В частности, к 2024 году планируется достижение следующих основных показателей:

доля социально значимых объектов, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в соответствии с утвержденными требованиями, составит 100%;

доля государственных и муниципальных образовательных организаций, реализующих программы начального общего, основного общего, среднего общего образования, в учебных классах которых обеспечена возможность беспроводного широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" по технологии Wi-Fi", составит 100%;

доля мировых судебных участков Алтайского края, на которых обеспечено защищенное подключение к сети системы "Правосудие", а также организовано защищенное межведомственное электронное взаимодействие, в общем количестве судебных участков мировых судей в Алтайском крае составит 100%;

доля мировых судебных участков Алтайского края, на которых обеспечено формирование и обеспечение функционирования необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видеоконференцсвязи, в общем количестве мировых судебных участков в Алтайском крае составит 100%;

средний срок недоступности сервисов цифрового государственного управления и информационных систем, размещенных на единой площадке размещения сервисов цифрового государственного управления и информационных систем органов исполнительной власти Алтайского края, составит не более 16 ч.;

доля органов исполнительной власти Алтайского края, подключенных к региональному сегменту сети RSNet, в общем количестве органов исполнительной власти Алтайского края составит 100%;

доля рабочих мест в органах исполнительной власти Алтайского края, подключенных к Единой системе электронного документооборота, составит не ниже 95% в общем количестве рабочих мест государственных гражданских служащих Алтайского края;

уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ составит не ниже 4,4 балла;

количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами исполнительной власти Алтайского края в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнении функций, составит не менее 3 единиц;

доля зарегистрированных пользователей ЕПГУ, использующих сервисы ЕПГУ в текущем году в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, составит не менее 60% в общем числе зарегистрированных пользователей ЕПГУ;

доля органов исполнительной власти Алтайского края, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру, составит 100%;

количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций, составит 80%;

количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и (или) в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на ЕПГУ, составит не ниже 80 единиц;

доля расходов на закупки и (или) аренду отечественного программного обеспечения и платформ составит 80% в общих расходах на закупку или аренду программного обеспечения;

доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ без необходимости личного посещения органов исполнительной власти Алтайского края, органов местного самоуправления и МФЦ составит 50% в общем количестве таких услуг;

количество государственных (муниципальных) служащих Алтайского края и работников учреждений, прошедших обучение компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления, в период с 2021 по 2024 год составит 694 человека;

доля ресурсоснабжающих организаций, подключенных к Единой информационно-аналитической системе прогнозирования, анализа и контроля в сфере государственного регулирования тарифов на территории Алтайского края, в общем количестве регулируемых ресурсоснабжающих организаций составит 100%;

доля администраций муниципальных районов и городских округов Алтайского края, подключенных к Единой информационно-аналитической системе прогнозирования, анализа и контроля в сфере государственного регулирования тарифов на территории Алтайского края, в общем количестве администраций муниципальных районов и городских округов Алтайского края составит 100%;

при оказании услуг в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) регламентное время предоставления государственных и муниципальных услуг сократится в 3 раза;

(абзац введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=EB4A9A870F00A1115E596FB266A69C1F48CE7EE00945F062E6AF8552A9C18CA0C7E976273FEEBE6A1578E3A1C0DE4C4267B3E85B8331AFD2BCC95316QEdBJ) Правительства Алтайского края от 27.12.2021 N 486)

доля государственных и муниципальных услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока при оказании услуг в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) составит 100%;

(абзац введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=EB4A9A870F00A1115E596FB266A69C1F48CE7EE00945F062E6AF8552A9C18CA0C7E976273FEEBE6A1578E3A6C8DE4C4267B3E85B8331AFD2BCC95316QEdBJ) Правительства Алтайского края от 27.12.2021 N 486)

доля видов сведений в государственных или региональных информационных системах, доступных в электронном виде, необходимых для оказания массовых социально значимых услуг, составит 85%;

(абзац введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=EB4A9A870F00A1115E596FB266A69C1F48CE7EE00945F062E6AF8552A9C18CA0C7E976273FEEBE6A1578E3A6C9DE4C4267B3E85B8331AFD2BCC95316QEdBJ) Правительства Алтайского края от 27.12.2021 N 486)

доля проверок в рамках контрольно-надзорной деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде, составит 10%;

(абзац введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=EB4A9A870F00A1115E596FB266A69C1F48CE7EE00945F062E6AF8552A9C18CA0C7E976273FEEBE6A1578E3A6CADE4C4267B3E85B8331AFD2BCC95316QEdBJ) Правительства Алтайского края от 27.12.2021 N 486)

доля электронного юридически значимого документооборота между органами исполнительной власти, органами местного самоуправления Алтайского края и подведомственными им учреждениями составит 50%;

(абзац введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=EB4A9A870F00A1115E596FB266A69C1F48CE7EE00945F062E6AF8552A9C18CA0C7E976273FEEBE6A1578E3A6CBDE4C4267B3E85B8331AFD2BCC95316QEdBJ) Правительства Алтайского края от 27.12.2021 N 486)

доля региональных массовых социально значимых услуг, реализуемых в Алтайском крае в электронном виде посредством ведомственных информационных систем с применением цифровых административных регламентов, в количестве региональных массовых социально значимых услуг, предоставляемых посредством ведомственных информационных систем в Алтайском крае, составит 100%.

(абзац введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=EB4A9A870F00A1115E596FB266A69C1F48CE7EE00945F062E6AF8552A9C18CA0C7E976273FEEBE6A1578E3A6CCDE4C4267B3E85B8331AFD2BCC95316QEdBJ) Правительства Алтайского края от 27.12.2021 N 486)

2.4. Сроки и этапы реализации подпрограммы 1

Реализация подпрограммы будет осуществляться в период с 2020 по 2024 годы. Этапы реализации подпрограммы не выделяются.

3. Объем финансирования подпрограммы 1

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=EB4A9A870F00A1115E596FB266A69C1F48CE7EE00945F062E6AF8552A9C18CA0C7E976273FEEBE6A1578E3A6CDDE4C4267B3E85B8331AFD2BCC95316QEdBJ) Правительства Алтайского края

от 27.12.2021 N 486)

Объем финансирования подпрограммы 1 составляет 2275784,29 тыс. рублей, в том числе по годам:

в 2020 году - 791253,79 тыс. рублей;

в 2021 году - 563100,6 тыс. рублей;

в 2022 году - 740284,3 тыс. рублей;

в 2023 году - 92319,8 тыс. рублей;

в 2024 году - 88825,8 тыс. рублей;

за счет средств федерального бюджета - 1605615,93 тыс. рублей, в том числе по годам:

в 2020 году - 525410,63 тыс. рублей;

в 2021 году - 379784,4 тыс. рублей;

в 2022 году - 654592,3 тыс. рублей;

в 2023 году - 22914,3 тыс. рублей;

в 2024 году - 22914,3 тыс. рублей;

за счет средств краевого бюджета - 670168,36 тыс. рублей, в том числе по годам:

в 2020 году - 265843,16 тыс. рублей;

в 2021 году - 183316,2 тыс. рублей;

в 2022 году - 85692 тыс. рублей;

в 2023 году - 69405,5 тыс. рублей;

в 2024 году - 65911,5 тыс. рублей.

В случае экономии средств краевого бюджета при реализации одного из мероприятий подпрограммы 1 допускается перераспределение данных средств на осуществление иных программных мероприятий в рамках объемов финансирования, утвержденных в краевом бюджете на соответствующий финансовый год и на плановый период.

Приложение 2

к государственной программе

Алтайского края "Цифровое развитие

экономики и информационной среды

Алтайского края"

ПОДПРОГРАММА 2

"ИНФОРМАЦИОННАЯ СРЕДА АЛТАЙСКОГО КРАЯ" ГОСУДАРСТВЕННОЙ

ПРОГРАММЫ АЛТАЙСКОГО КРАЯ "ЦИФРОВОЕ РАЗВИТИЕ ЭКОНОМИКИ

И ИНФОРМАЦИОННОЙ СРЕДЫ АЛТАЙСКОГО КРАЯ"

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. Постановлений Правительства Алтайского края  от 26.11.2020 [N 506](consultantplus://offline/ref=EB4A9A870F00A1115E596FB266A69C1F48CE7EE00141FB6AE6A6D858A19880A2C0E6293038A7B26B1578E6A6C381495776EBE75A9E2FACCFA0CB51Q1d6J), от 02.03.2021 [N 57](consultantplus://offline/ref=EB4A9A870F00A1115E596FB266A69C1F48CE7EE00143FA62EFA6D858A19880A2C0E6293038A7B26B1579E3A0C381495776EBE75A9E2FACCFA0CB51Q1d6J), от 27.05.2021 [N 177](consultantplus://offline/ref=EB4A9A870F00A1115E596FB266A69C1F48CE7EE0014DF66AECA6D858A19880A2C0E6293038A7B26B1578E6A2C381495776EBE75A9E2FACCFA0CB51Q1d6J),  от 27.12.2021 [N 486](consultantplus://offline/ref=EB4A9A870F00A1115E596FB266A69C1F48CE7EE00945F062E6AF8552A9C18CA0C7E976273FEEBE6A1578E3A4CEDE4C4267B3E85B8331AFD2BCC95316QEdBJ)) |  |

Паспорт

подпрограммы 2 "Информационная среда Алтайского края"

государственной программы Алтайского края "Цифровое развитие

экономики и информационной среды Алтайского края"

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственный исполнитель подпрограммы | управление печати и массовых коммуникаций Алтайского края |
| Участники подпрограммы | КБУ ИД "Регион";  КГУП газета "Алтайская правда" |
| Цель подпрограммы | информационное обеспечение социально-экономического, культурного и технологического развития Алтайского края |
| Задачи подпрограммы | сохранение и развитие информационного пространства региона, соответствующего интересам и потребностям населения;  содействие в формировании благоприятного имиджа Алтайского края посредством проведения целенаправленной информационной политики Правительства Алтайского края |
| Показатели подпрограммы | объем опубликованных социально значимых материалов в краевых и муниципальных печатных СМИ;  объем опубликованных социально значимых материалов в сетевых изданиях, иных интернет-ресурсах, социальных сетях;  количество вышедших в свет номеров периодического печатного издания, публикующего правовые акты органов государственной власти Алтайского края, иную официальную информацию;  объем цифрового вещания обязательного общедоступного краевого телеканала "Катунь 24";  объем кабельного, спутникового и интернет-вещания обязательного общедоступного краевого телеканала "Катунь 24";  объем вещания краевого радиоканала "Катунь FM" |
| Позиция исключена. - [Постановление](consultantplus://offline/ref=EB4A9A870F00A1115E596FB266A69C1F48CE7EE0014DF66AECA6D858A19880A2C0E6293038A7B26B1578E6A3C381495776EBE75A9E2FACCFA0CB51Q1d6J) Правительства Алтайского края от 27.05.2021 N 177 | |
| Сроки и этапы реализации подпрограммы | 2020 - 2024 годы без деления на этапы |
| Объемы финансирования подпрограммы | общий объем финансирования подпрограммы 2 "Информационная среда Алтайского края" государственной программы Алтайского края "Цифровое развитие экономики и информационной среды Алтайского края" (далее - "подпрограмма 2") за счет средств краевого бюджета составляет 1220148,5 тыс. рублей, в том числе по годам:  2020 год - 251042 тыс. рублей;  2021 год - 245598,30 тыс. рублей;  2022 год - 279612,8 тыс. рублей;  2023 год - 221947,7 тыс. рублей;  2024 год - 221947,7 тыс. рублей.  Объемы финансирования подлежат ежегодной корректировке в соответствии с законом о краевом бюджете на очередной финансовый год и на плановый период |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=EB4A9A870F00A1115E596FB266A69C1F48CE7EE00945F062E6AF8552A9C18CA0C7E976273FEEBE6A1578E3A4CFDE4C4267B3E85B8331AFD2BCC95316QEdBJ) Правительства Алтайского края от 27.12.2021 N 486) | |
| Ожидаемые результаты реализации подпрограммы | объем опубликованных социально значимых материалов составит:  в краевых и муниципальных печатных СМИ - не менее 3260 тыс. кв. см в год;  в сетевых изданиях, иных интернет-ресурсах, социальных сетях - не менее 1000 ед. в год;  количество вышедших в свет номеров периодического печатного издания, публикующего правовые акты органов государственной власти Алтайского края, иную официальную информацию, - не менее 245 ед. в год;  объем цифрового вещания обязательного общедоступного краевого телеканала "Катунь 24" составит 5 часов в сутки;  объем кабельного, спутникового и интернет-вещания обязательного общедоступного краевого телеканала "Катунь 24" составит 24 часа в сутки;  объем вещания краевого радиоканала "Катунь FM" составит 39 часов 42 минуты в неделю |

1. Общая характеристика сферы реализации подпрограммы 2

Государственная информационная политика Алтайского края является составной частью стратегии социально-экономического развития региона, в основании которой лежит ориентация на улучшение качества жизни населения.

Долгосрочной стратегической целью информационной политики является построение социально ориентированного информационного общества, органичное вхождение региона на новом, более высоком уровне в российское и мировое информационное пространство.

Необходимым условием для этого является создание и развитие единого информационного пространства края. Единство информационно-коммуникационного пространства определяющим образом влияет на территориальную целостность государства, государственность как таковую. Одной из важнейших задач, решение которой на организационно-технологическом уровне должна обеспечивать инфокоммуникационная инфраструктура, является задача массового информирования. Поэтому традиционные печатные и электронные средства массовой информации являются неотъемлемой составляющей этой инфраструктуры.

Определенное представление о месте, роли и значении региональной прессы в информационном пространстве российских регионов дают рейтинги цитируемости СМИ, регулярно публикуемые в последнее время компанией "Медиалогия" (информационно-аналитическая система мониторинга и эффективного анализа российских СМИ).

Алтайский край: рейтинг СМИ за 2018 год

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ТОП-5 самых цитируемых СМИ Алтайского края | | | |
| N п/п | Наименование | Категория | Индекс цитируемости |
| 1. | ГТРК "Алтай" | ТВ | 256,54 |
| 2. | ПолитСиб.Ру | информагентство | 202,50 |
| 3. | Алтайская правда | газета | 167,87 |
| 4. | Бийский рабочий | газета | 139,54 |
| 5. | ИА "Амител" | информагентство | 122,77 |

Общая ситуация позволяет сделать вывод, что именно региональные и муниципальные СМИ (семь из которых - печатные) являются основным информационным ресурсом для жителей региона.

При этом следует отметить, что за прошедшие годы рынок средств массовой информации Алтайского края претерпел существенные изменения. Отмечавшаяся ранее исключительно на краевом уровне тенденция смены предпочтений потребителей информации с печатного формата на электронный проявилась и на уровне муниципальных изданий. Это закономерная тенденция объясняется несколькими причинами.

Во-первых, стремительное развитие Интернета и его проникновение в малые населенные пункты Алтайского края сформировали запрос активных потребителей информации на новые электронные медиа. Во-вторых, редакции муниципальных изданий активно занимались созданием и развитием своих сайтов, аккаунтов в социальных сетях. В-третьих, конкурентоспособность печатных изданий в значительной степени ухудшилась в связи с ростом тарифов на услугу по приему заказов от клиентов на подписку и по доставке газет и журналов со стороны ФГУП "Почта России". Даже с учетом предоставления льгот социально значимым СМИ рост тарифа по муниципальным изданиям Алтайского края составил около 30 процентов за последние три года. Данная негативная тенденция приводит к снижению их совокупного печатного подписанного тиража на 5 - 7 процентов ежегодно, что, в свою очередь, приводит к сокращению доходов муниципальных издателей от подписки. Краевая массовая газета "Алтайская правда", являющаяся в настоящее время крупнейшим печатным изданием в регионе, тратит значительные усилия на проведение подписной кампании и сохранение тиража. Четвертая тенденция связана с запросом не только читателей, но и рекламодателей на современные электронные форматы подачи рекламы и объявлений. До настоящего времени такая форма взаимоотношений редакций и рекламодателей получила достаточно широкое распространение в Барнауле и малых городах Алтайского края, но можно с большой долей вероятности предположить, что в ближайшие годы мы будем наблюдать ее и в сельской местности.

В настоящее время в регионе продолжают осуществлять свою деятельность около 294 официально зарегистрированных СМИ. Реализация подпрограммы 2 во многом позволит изданиям сохранить экономическую модель устойчивости в условиях роста почтовых тарифов на подписку и по доставке газет, поддержать региональный рынок средств массовой информации.

2. Приоритеты региональной политики в сфере реализации

подпрограммы 2, цели и задачи, описание основных

ожидаемых результатов, сроков и этапов ее реализации

2.1. Приоритеты региональной политики в сфере реализации

подпрограммы 2

Настоящая подпрограмма направлена на реализацию приоритетов, предусмотренных [указом](consultantplus://offline/ref=EB4A9A870F00A1115E5971BF70CAC2134CC426EE0E46F834B2F98305F6918AF595A9287E7EA9AD6B1666E3A2CAQDd7J) Президента Российской Федерации от 09.05.2017 N 203 "О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 - 2030 годы".

Кроме того, для населения региона по-прежнему является актуальным вопрос своевременного получения объективной информации о деятельности органов государственной власти, социально-экономическом развитии региона посредством газет, телевидения, радио и новых медиа. Мероприятия, предусмотренные подпрограммой 2 на 2020 - 2024 годы, подготовлены с учетом анализа ситуации в средствах массовой информации и массовых коммуникаций, сложившейся в крае на сегодняшний день, и соответствуют основным направлениям развития Алтайского края и Российской Федерации в целом, отраженным в Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2024 года.

Приоритетом региональной политики при реализации данной подпрограммы является комплексный подход к развитию функционально взаимосвязанных организаций телерадиовещания, печатных СМИ, Интернета. При этом информационному продвижению Алтайского края в сети Интернет уделяется особое внимание. В настоящее время межрегиональная информационная конкуренция в значительной степени проявляется именно в этой коммуникативной среде. Интернет и социальные сети активно используются многими субъектами Российской Федерации для популяризации своих территорий как через публикацию отдельных материалов, так и путем создания специальных сайтов (или аккаунтов в социальных сетях), призванных в значительной степени привлечь внимание разных аудиторий к важнейшим социально-экономическим событиям в жизни региона. Правительство Алтайского края на протяжении последних лет ведет активную работу по продвижению региона на новый уровень межрегиональных отношений, что позволяет формировать положительный имидж края как перспективного субъекта Российской Федерации с точки зрения привлечения инвестиций и реализации проектов государственно-частного партнерства. В рамках реализации программы планируется усилить данное направление работы, увеличив продвижение региона в официально зарегистрированных интернет-СМИ (сетевых изданиях), а также в социальных сетях регионального и федерального сегментов.

Еще одним важным приоритетным направлением информационной работы в рамках реализации подпрограммы является социальная реклама. Этот инструмент уже давно и успешно применяется в Российской Федерации для выявления, акцентирования и решения социальных проблем. Анализ ситуации показывает, что социальная реклама является эффективным способом передачи важной информации. Как отмечают эксперты, состояние современного российского общества демонстрирует необходимость применения новейших технологий профилактики и преодоления острых социальных проблем.

Кроме того, в целях решения конкретных общественно значимых проблем и улучшения информационного обеспечения населения Алтайского края, в целях освещения приоритетных направлений деятельности органов исполнительной власти и социально-экономического развития региона подпрограмма предусматривает проведение профессиональных творческих конкурсов для журналистов печатных и электронных средств массовой информации Алтайского края, в том числе в соответствии с [указом](consultantplus://offline/ref=EB4A9A870F00A1115E596FB266A69C1F48CE7EE00945F761EBA58552A9C18CA0C7E976272DEEE666177BFFA2CBCB1A1321QEd4J) Губернатора Алтайского края от 28.11.2013 N 64 "О премиях Губернатора Алтайского края за лучшие творческие публикации журналистов".

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=EB4A9A870F00A1115E596FB266A69C1F48CE7EE00143FA62EFA6D858A19880A2C0E6293038A7B26B1579E3A4C381495776EBE75A9E2FACCFA0CB51Q1d6J) Правительства Алтайского края от 02.03.2021 N 57)

Эффективное решение проблемы обеспечения прав граждан в сфере информации, сохранение информационного пространства, укрепление морально-нравственных ценностей общества практически невозможно, если опираться только на сложившийся рыночный механизм отношений. Региональная политика в сфере средств массовой информации должна основываться на предоставлении необходимой поддержки со стороны государства. По объему направляемых в отрасль финансовых средств она остается незначительной, но позволяет сохранить устойчивость, стабильность системы, помогает решать вопросы повышения квалификации и подготовки кадров. При этом использование программно-целевого метода обусловлено необходимостью применения системного подхода в связи со сложностью и многообразием проблем развития отрасли, также данный метод позволяет в установленные сроки сконцентрировать ресурсы на приоритетных задачах программы, осуществлять контроль за расходованием бюджетных средств, оценивать эффективность действующей системы государственной поддержки СМИ.

Таким образом, реализация мероприятий подпрограммы 2 является необходимой мерой для обеспечения информационной открытости органов государственной власти Алтайского края, с одной стороны, с другой - способствует широкому и последовательному освещению социально-экономического, культурного и технологического развития Алтайского края, созданию условий для более активного продвижения Алтайского края в конкурентной социально-экономической и информационной среде субъектов Российской Федерации.

2.2. Цель и задачи подпрограммы 2

Целью подпрограммы 2 является информационное обеспечение социально-экономического, культурного и технологического развития Алтайского края.

Программно-целевой метод предполагает рациональный и действенный способ достижения указанной цели и позволит наиболее эффективно и в установленные сроки решить следующие задачи:

сохранение и развитие информационного пространства региона, соответствующего интересам и потребностям населения;

содействие в формировании благоприятного имиджа Алтайского края посредством проведения целенаправленной информационной политики Правительства Алтайского края.

2.3. Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы 2

Реализация подпрограммы 2 позволит к 2024 году:

сохранить объем опубликованных социально значимых материалов в краевых и муниципальных печатных СМИ на уровне 3260 тыс. кв. см в год;

в сетевых изданиях, иных интернет-ресурсах, социальных сетях объем материалов увеличится до 1000 ед. в год;

количество вышедших в свет номеров периодического печатного издания, публикующего правовые акты органов государственной власти Алтайского края, иную официальную информацию, составит не менее 245 ед. в год;

объем цифрового вещания обязательного общедоступного краевого телеканала "Катунь 24" составит 5 часов в сутки;

объем кабельного, спутникового и интернет-вещания обязательного общедоступного краевого телеканала "Катунь 24" составит 24 часа в сутки;

объем вещания краевого радиоканала "Катунь FM" составит 39 часов 42 минуты в неделю.

[Сведения](#P236) об индикаторах подпрограммы и их значениях представлены в таблице 1.

2.4. Сроки реализации подпрограммы 2

Подпрограмма 2 реализуется в период с 2020 по 2024 годы без деления на этапы.

3. Объем финансирования подпрограммы 2

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=EB4A9A870F00A1115E596FB266A69C1F48CE7EE00945F062E6AF8552A9C18CA0C7E976273FEEBE6A1578E3A5C8DE4C4267B3E85B8331AFD2BCC95316QEdBJ) Правительства Алтайского края

от 27.12.2021 N 486)

Финансирование подпрограммы 2 осуществляется за счет средств краевого бюджета, предусмотренных законом о краевом бюджете на очередной финансовый год и на плановый период.

Общий объем финансирования подпрограммы 2 в 2020 - 2024 годах составляет 1220148,5 тыс. рублей, в том числе по годам:

2020 год - 251042 тыс. рублей;

2021 год - 245598,3 тыс. рублей;

2022 год - 279612,8 тыс. рублей;

2023 год - 221947,7 тыс. рублей;

2024 год - 221947,7 тыс. рублей.

Объемы финансирования подлежат ежегодной корректировке в соответствии с законом о краевом бюджете на очередной финансовый год и на плановый период.

В случае экономии средств краевого бюджета при реализации одного из мероприятий подпрограммы 2 допускается перераспределение данных средств на осуществление иных программных мероприятий в рамках объемов финансирования, утвержденных в краевом бюджете на соответствующий финансовый год и на плановый период.

Контроль за целевым использованием бюджетных средств осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Алтайского края.

4. Механизм реализации подпрограммы 2

Ответственным исполнителем подпрограммы 2 является управление печати и массовых коммуникаций Алтайского края.

Управление печати и массовых коммуникаций Алтайского края до 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом, направляет отчет о реализации подпрограммы 2 в Министерство цифрового развития и связи Алтайского края.

Финансирование мероприятий подпрограммы 2, представленных в [таблице 2](#P715) государственной программы Алтайского края "Цифровое развитие экономики и информационной среды Алтайского края", осуществляется через управление печати и массовых коммуникаций Алтайского края.

Управление печати и массовых коммуникаций Алтайского края несет ответственность за качественное и своевременное выполнение мероприятий подпрограммы 2, целевое и рациональное использование финансовых средств, своевременное информирование Министерства цифрового развития и связи Алтайского края о проделанной работе и ее результатах.