



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 ноября 2023 года

№ 781

г. Ижевск

Об утверждении государственной программы Удмуртской Республики «Развитие информационного общества в Удмуртской Республике»

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26 мая 2021 года № 786 «О системе управления государственными программами Российской Федерации», распоряжением Главы Удмуртской Республики от 25 мая 2023 года № 141-РГ «Об организации перехода на новую систему управления государственными программами Удмуртской Республики» Правительство Удмуртской Республики **постановляет**:

1. Утвердить прилагаемую государственную программу Удмуртской Республики «Развитие информационного общества в Удмуртской Республике».

2. Министерству цифрового развития Удмуртской Республики:
разместить государственную программу Удмуртской Республики, утвержденную настоящим постановлением, на своем официальном сайте в 2-недельный срок со дня официального опубликования настоящего постановления;

обеспечить регистрацию указанной государственной программы Удмуртской Республики в федеральном государственном реестре документов стратегического планирования в порядке, установленном Правительством Российской Федерации;

принять меры по реализации мероприятий указанной государственной программы Удмуртской Республики.

3. Признать утратившими силу:
постановление Правительства Удмуртской Республики от 1 июля 2013 года № 268 «Об утверждении государственной программы Удмуртской Республики «Развитие информационного общества в Удмуртской Республике (2014 – 2020 годы)»;

постановления Правительства Удмуртской Республики от 19 августа 2013 года № 371 «О внесении изменений в отдельные постановления Правительства Удмуртской Республики»;

постановление Правительства Удмуртской Республики от 5 августа 2021 года № 401 «О внесении изменения в постановление Правительства Удмуртской Республики от 1 июля 2013 года №268 «Об утверждении государственной программы Удмуртской Республики «Развитие информационного общества в Удмуртской Республике»;

постановление Правительства Удмуртской Республики от 31 марта 2022 года № 159 «О внесении изменения в постановление Правительства Удмуртской Республики от 1 июля 2013 года № 268 «Об утверждении государственной программы Удмуртской Республики «Развитие информационного общества в Удмуртской Республике»;

постановление Правительства Удмуртской Республики от 17 октября 2022 года № 559 «О внесении изменения в постановление Правительства Удмуртской Республики от 1 июля 2013 года №268 «Об утверждении государственной программы Удмуртской Республики «Развитие информационного общества в Удмуртской Республике»

пункт 7 постановления Правительства Удмуртской Республики от 23 декабря 2022 года № 761 «О внесении изменений в некоторые постановления Правительства Удмуртской Республики»;

постановление Правительства Удмуртской Республики от 12 июля 2023 года № 454 «О внесении изменения в постановление Правительства Удмуртской Республики от 1 июля 2013 года №268 «Об утверждении государственной программы Удмуртской Республики «Развитие информационного общества в Удмуртской Республике».

4. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2024 года, за исключением абзацев второго и третьего пункта 2 настоящего постановления, которые вступают в силу после официального опубликования настоящего постановления.

**Председатель Правительства
Удмуртской Республики**



Я.В. Семенов

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Удмуртской Республики
от 30 ноября 2023 года № 781

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
Удмуртской Республики
«Развитие информационного общества
в Удмуртской Республике»**

Стратегические приоритеты государственной программы
Удмуртской Республики «Развитие информационного
общества в Удмуртской Республике»

**I. Оценка текущего состояния сферы развития информационного
общества в Удмуртской Республике**

Информационные и коммуникационные технологии стали частью современных управленческих систем во всех отраслях экономики, сферах государственного управления, обороны страны, безопасности государства и обеспечения правопорядка.

В последние годы, в том числе из-за произошедших структурных изменений в экономике и жизни ввиду имевшей место пандемии новой коронавирусной инфекции (COVID-19), отрасль информационных технологий получила новый толчок в развитии. Удмуртия стала регионом с одним из лучших показателей роста индустрии разработки программного обеспечения с целью импортозамещения иностранного программного обеспечения. В 2022 году Удмуртия заняла 13-е место в стране по уровню развития софтверной индустрии (в рейтинге ассоциации «РУССОФТ»). Республика улучшила свои позиции на семь пунктов по сравнению с 2019 годом, а также вошла в группу претендентов на лидерство в рейтинге.

Оборот компаний отрасли информации и связи в Удмуртской Республике достиг 20,4 млрд рублей в год. По данному показателю Удмуртия заняла 10 место среди регионов Приволжского федерального округа. За период 2020 – 2022 годов наблюдается увеличение количества предприятий и организаций, осуществляющих деятельность в сфере информации и связи, с 848 единиц в 2020 году до 877 единиц в 2022 году. За аналогичный период с 1368 в 2020 году до 1497 в 2022 году увеличилось количество индивидуальных предпринимателей, осуществляющих свою деятельность в данной сфере, что демонстрирует активное включение малого бизнеса в сферу информационных технологий.

Численность работников, занятых в отрасли информации и связи, за 2022 год в регионе увеличилась на 26,6 % по сравнению с предыдущим годом и

составила 11,4 тысячи человек. Увеличился размер средней заработной платы работников, занятых в отрасли информации и связи: по итогам 2022 года он составил более 65 тысяч рублей. Удмуртия занимает 6 место по уровню заработной платы в сфере информационно-коммуникационных технологий в Приволжском федеральном округе.

Компании, которые были ориентированы на российский рынок, имеют все возможности для роста. В настоящее время согласно реестру программного обеспечения Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации в Удмуртии насчитывается порядка 52 правообладателей программного обеспечения и 104 позиции программного обеспечения. Отечественные разработчики на территории Удмуртской Республики сегодня успешно реализуют собственные программные продукты и услуги: Директум (ЕСМ-решения), Элма (BPM-система), 65АПС (мобильная разработка), Центр высоких технологий (заказная разработка), НПО Телеком (коммуникационное оборудование), BFG Group (управление производством), БИТ Мастер (управление транспортными процессами), Русские информационные технологии (HUDWAY), ЦИТ Барс (управление имуществом и земельными ресурсами) и другие.

Внедрение информационных технологий в социально-экономическую сферу, государственное управление и бизнес окажет влияние на рост производительности труда и качество жизни населения, повысит эффективность технологических, производственных и управленческих процессов любой отрасли экономики и уровень обороноспособности страны. Масштабное распространение информационных технологий предполагается в здравоохранении, образовании, науке, культуре, обеспечении безопасности, промышленности, сельском хозяйстве, финансовой сфере и на транспорте.

В числе ключевых проблем развития отрасли информации и связи в Удмуртской Республике отмечается:

1. Нехватка квалифицированных кадров.
2. Недостаточное инновационное развитие региона.
3. Существенная степень износа основных фондов и низкий уровень инвестиций в основной капитал.
4. Спад уровня удовлетворенности от электронного взаимодействия с властью.
5. Ограниченная информационная инфраструктура передачи данных в регионе.
6. Отсутствие специализированной инфраструктуры для ИТ-сектора в республике.
7. Риски информационной безопасности.

Для минимизации эффектов от действия текущих проблемных вопросов необходимо:

сформировать инфраструктуру поддержки цифровой экономики по образцу лучших регионов Российской Федерации;

опережающими темпами устранить цифровое неравенство и обеспечить

доступ к современным средствам коммуникаций для граждан и бизнеса;
повысить качество обратной связи между государством и обществом, создать новые цифровые сервисы оказания государственных и муниципальных услуг и развития новых компетенций;
стимулировать привлечение квалифицированных и высокооплачиваемых специалистов в ИТ-сферу.

II. Описание приоритетов, целей и задач государственной политики в сфере развития информационного общества в Удмуртской Республике

Система целеполагания государственной программы Удмуртской Республики «Развитие информационного общества в Удмуртской Республике» (далее – Программа) включает в себя:

цель 1 – «К 2030 году обеспечено увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, до 95 процентов», которая характеризуется:

увеличением доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, к 2030 году до 95 процентов;

увеличением доли обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (далее также – ЕПГУ), без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и МФЦ, от общего количества таких услуг до 50 процентов;

увеличением уровня удовлетворенности жителей качеством предоставления государственных и муниципальных услуг до 92 баллов;

увеличением уровня удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг до 4,4 балла.

Для достижения указанной цели в структуру Программы включено направление «Государственное управление», в рамках которого будут решаться следующие основные задачи:

организация предоставления государственных и муниципальных услуг в многофункциональных центрах предоставления государственных и муниципальных услуг;

цифровизация процессов предоставления государственных услуг и исполнения государственных функций органами государственной власти;

стимулирование граждан к получению государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг;

обеспечение удовлетворенности граждан качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и

муниципальных услуг.

Основным механизмом достижения цели и решения задач является реализация мероприятий регионального проекта «Цифровое государственное управление» и комплекса процессных мероприятий «Реализация отдельных направлений совершенствования системы государственного управления»;

цель 2 – «Создание условий для формирования и развития информационного общества в Удмуртской Республике и обеспечение работоспособности элементов инфраструктуры электронного правительства Удмуртской Республики», которая характеризуется:

обеспечением уровня доступности государственных информационных систем, входящих в архитектуру электронного правительства Удмуртской Республики, процента времени доступности в течение года в периоды рабочего времени с 8:30 до 17:30 не менее 95 процентов;

уровнем среднего срока простоя государственных информационных систем в результате компьютерных атак, не превышающим 5 процентов;

долей расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения не менее 80 процентов;

количеством видов сведений, предоставляемых в режиме «онлайн» органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством не менее 3 единиц;

количеством государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и/или в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на ЕПГУ, не менее 50 единиц;

количеством реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций, в объеме 80 штук;

долей органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру, в объеме 100%.

Для достижения указанной цели в структуру Программы включено направление «Цифровая трансформация», в рамках которого будут решаться следующие основные задачи:

обеспечение работоспособности элементов инфраструктуры электронного правительства Удмуртской Республики;

обеспечение формирования высокотехнологичной инфраструктуры для защищенного доступа к инфраструктуре электронного правительства Удмуртской Республики;

обеспечение создания и развития инфраструктуры электронного правительства Удмуртской Республики.

Основным механизмом достижения цели и решения задач является реализация комплексов процессных мероприятий «Использование информационно-телекоммуникационных технологий в формировании электронного правительства Удмуртской Республики», «Обеспечение

безопасности инфраструктуры электронного правительства Удмуртской Республики», «Создание условий для обеспечения работоспособности элементов инфраструктуры электронного правительства Удмуртской Республики»;

цель 3 – «К 2030 году обеспечен рост доли домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», до 82 процентов», которая характеризуется:

увеличением доли населенных пунктов с количеством жителей от 100 до 500 человек, на территории которых домохозяйствам обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в Удмуртской Республике к 2030 году до 82 процентов;

долей социально значимых объектов, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в соответствии с утвержденными требованиями до 100 процентов, долей государственных и муниципальных образовательных организаций, реализующих программы начального общего, основного общего, среднего общего и среднего профессионального образования, в учебных классах которых обеспечена возможность беспроводного широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной «Интернет» по технологии WiFi, в объеме 100 процентов.

Для достижения указанной цели в структуру Программы включено направление «Цифровая трансформация», в рамках которого будут решаться следующие основные задачи:

формирование современной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры Удмуртской Республики;

обеспечение создания глобальной конкурентоспособной инфраструктуры передачи, обработки и хранения данных преимущественно на основе отечественных разработок.

Основным механизмом достижения цели и решения задачи является реализация мероприятий регионального проекта «Информационная инфраструктура» и комплекса процессных мероприятий «Развитие инфраструктуры связи в Удмуртской Республике»;

цель 4 – «К 2030 году уровень «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления достигнет 100 процентов», которая характеризуется увеличением уровня «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления к 2030 году до 100 процентов.

Для достижения указанной цели в структуру Программы включены направления «Развитие ИТ-отрасли в Удмуртской Республике» и «Цифровая трансформация», в рамках которых будут решаться следующие задачи:

повышение уровня защищенности государственных информационных систем и ресурсов;

обеспечение преобразования приоритетных отраслей экономики и

социальной сферы, включая здравоохранение, образование, промышленность, сельское хозяйство, строительство, городское хозяйство, транспортную и энергетическую инфраструктуру, финансовые услуги, посредством внедрения цифровых технологий и платформенных решений;

формирование благоприятных условий для развития ИТ-отрасли в Удмуртской Республике;

создание условий для популяризации отрасли информационных технологий в Удмуртской Республике;

реализация установленных функций (полномочий) Министерства цифрового развития Удмуртской Республики.

Основным механизмом достижения цели и решения задач является реализация мероприятий региональных проектов «Информационная безопасность», «Цифровые технологии» и комплексов процессных мероприятий «Создание благоприятных условий для формирования и развития ИТ-сферы Удмуртской Республики», «Создание условий для развития информационного общества», «Создание условий для реализации государственной программы».

III. Сведения о взаимосвязи со стратегическими приоритетами, целями и показателями государственных программ Российской Федерации

Система целеполагания и задачи Программы сформированы с учетом национальных целей развития на период до 2030 года, определенных Указами Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 года № 642 «О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации», от 9 мая 2017 года № 203 «О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 – 2030 годы», от 21 июля 2020 года № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года», от 2 июля 2021 года № 400 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации», постановления Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 313 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Информационное общество», Единого плана по достижению национальных целей развития Российской Федерации на период до 2024 года и на плановый период до 2030 года, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 1 октября 2021 года № 2765-р, и иных документов стратегического планирования.

Реализация Программы будет непосредственно направлена на достижение национальной цели развития Российской Федерации на период до 2030 года – «Цифровая трансформация», которая характеризуется показателями национальных проектов:

доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде;

доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с

использованием ЕПГУ, без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и МФЦ, от общего количества таких услуг;

уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (ЕПГУ);

доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения;

количество видов сведений, предоставляемых в режиме «онлайн» органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством;

количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и/или в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на ЕПГУ;

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

доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру;

доля социально значимых объектов, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с утвержденными требованиями;

доля государственных и муниципальных образовательных организаций, реализующих программы начального общего, основного общего, среднего общего и среднего профессионального образования, в учебных классах которых обеспечена возможность беспроводного широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной «Интернет» по технологии WiFi.

