



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ**

**РОССИЯ ФЕДЕРАЦИЯЗЫ  
ХАКАС РЕСПУБЛИКАНЫҢ  
ПРАВИТЕЛЬСТВОЗЫ**

просп. Ленина, 67, г. Абакан,  
Республика Хакасия, 655019  
телефон (8-390-2)22-33-21; факс 22-50-91  
E-mail: gov@r-19.ru

*05.12.2019 № 108-2920*  
*На № 15-63/1990 от 02.12.2019*

Первому заместителю  
Председателя Верховного Совета  
Республики Хакасия

Шпигальских Ю.А.

**О направлении информации**

Уважаемый Юрий Александрович!

В целях проведения «правительственного часа» на тему «О мерах по повышению качества жизни населения Республики Хакасия на основе формирования эффективной системы государственного управления с использованием информационно-телекоммуникационных технологий» направляем Вам материалы по вопросам, предлагаемым к обсуждению.

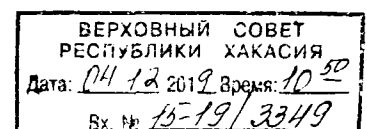
Ответственной за подготовку материалов определена Кузьмина Екатерина Николаевна, председатель Государственного комитета цифрового развития и связи Республики Хакасия.

Приложение: доклад на 11 л. в 1 экз.;  
презентация на 35 л. в 1 экз.

Заместитель Главы  
Республики Хакасия – Председателя  
Правительства Республики Хакасия –  
Министр финансов Республики Хакасия

И. Войнова

Кузьмина Екатерина Николаевна  
(3902) 299-230



**Доклад**  
**«О мерах по повышению качества жизни населения Республики Хакасия на основе формирования эффективной системы государственного управления с использованием информационно-телекоммуникационных технологий»**

**1. Сведения о развитии  
сферы цифровизации и связи Республики Хакасия**

Государственный комитет цифрового развития и связи Республики Хакасия (далее – Госкомитет) создан 01.05.2019 в соответствии с постановлением Правительства Республики Хакасия от 11.02.2019 № 21.

Отдельные исполнительные органы государственной власти, реализующие полномочия в сфере цифрового развития, созданы практически во всех субъектах Российской Федерации (9 из 10 субъектов Сибирского федерального округа).

Целями и задачами работы Госкомитета являются:

повышение качества жизни граждан на основе формирования эффективной системы государственного управления с использованием информационных и телекоммуникационных технологий;

внедрение продуктов, сервисов и платформенных решений преимущественно на основе российских технологий и решений для цифровой трансформации приоритетных отраслей экономики и социальной сферы;

устранение цифрового неравенства на территории Республики Хакасия;

обеспечение защиты информации, не содержащей сведения, составляющие государственную тайну, передаваемой по техническим каналам связи, осуществляемые исполнительными органами государственной власти Республики Хакасия, методическое руководство работами по исполнению 187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации».

В рамках реализации Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», в том числе с целью решения задачи по обеспечению ускоренного внедрения цифровых технологий в экономике и социальной сфере, Правительством Российской Федерации на базе программы «Цифровая экономика Российской Федерации», утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 28.07.2017 № 1632-р сформирована национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации» утвержденная протоколом заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 04 июня 2019 г. № 7.

В состав национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» входят следующие федеральные проекты, утвержденные протоколом заседания президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 28 мая 2019 г. № 9:

«Нормативное регулирование цифровой среды»;

«Кадры для цифровой экономики»;

«Информационная инфраструктура»;

«Информационная безопасность»;

«Цифровые технологии»;

«Цифровое государственное управление».

Система управления национальной программой утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 02 марта 2019 г. № 234 «О системе управления реализацией национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

На территории Республики Хакасия разработаны соответствующие федеральным проектам региональные проекты (за исключением проекта «Нормативное регулирование цифровой среды», так как в проекте отсутствует региональная составляющая).

17 июля 2019 года заключены соответствующие соглашения в системе «Электронный бюджет» о реализации региональных проектов Республики Хакасия между Правительством Республики Хакасия и Министерством цифрового развития и связи РФ.

В целях реализации региональных проектов Республики Хакасия в государственную программу Республики Хакасия «Информационное общество Республики Хакасия», утвержденную Постановлением Правительства Республики Хакасия от 27.10.2015 № 549 внесены изменения, в части добавления показателей и новых основных мероприятий государственной программы.

Процесс создания информационного общества на территории Республики Хакасия прошел стадию формирования ядра единого информационного пространства: создана центральная часть телекоммуникационной инфраструктуры, объединяющая исполнительные органы государственной власти, создан ряд общедоступных информационных ресурсов исполнительных органов государственной власти и сформированы предпосылки к их централизации. В целях повышения качества принятия управленческих решений исполнительными органами государственной власти Республики Хакасия внедрены информационно-аналитические системы.

В целях повышения качества государственного управления в исполнительных органах государственной власти Республики Хакасия и органах местного самоуправления внедрены и поддерживаются Госкомитетом ряд информационных систем.

Система автоматизации делопроизводства и документооборота «Дело» (САДД «Дело») – внедрена и активно используется во всех исполнительных органах государственной власти Республики Хакасия, а также подведомственных учреждениях. К системе подключено 889 пользователей, с начала 2019 года зарегистрировано 263 433 документа.

САДД «Дело» позволяет осуществлять пересылку и обработку документов, согласование проектов нормативно-правовых актов в электронном виде с использованием электронных цифровых подписей.

Подключение к федеральной системе межведомственного электронного документооборота (МЭДО) позволило организовать практически моментальный обмен документами с участниками МЭДО, а это федеральные органы исполнительной власти, структуры Президента и Правительства Российской Федерации, региональные правительства и различные государственные организации.

Путем подключения к САДД «ДЕЛО» систем документооборота муниципальных образований Республики Хакасия планируется организовать защищенный электронный межведомственный документооборот как между исполнительными органами государственной власти так и между органами местного самоуправления.

В целях обеспечения информационной безопасности в Республике Хакасия Госкомитетом в рамках государственного контракта сопровождается защищенная сеть Правительства Республики Хакасия. Сеть организована на базе программного и аппаратного обеспечения ViPNet, являющегося отечественной разработкой и сертифицированного ФСБ. Она позволяет обеспечить защиту рабочих мест от внешних и внутрисетевых угроз, безопасную работу удалённых пользователей в системах и сервисах Правительства РХ. Доступ к ресурсам организуется с помощью зашифрованного канала связи.

К защищенной сети подключены 1292 рабочих места во всех ИОГВ и ОМСУ Республики Хакасия. Для ОМСУ, не имеющих выхода в сеть Интернет, Госкомитетом, путем организации выделенных кабельных и спутниковых каналов организовано подключение к защищенной сети Правительства Республики Хакасия. На 2019 год таким способом подключены 37 поселений, имеющих проблемы с обеспечением связью.

Все ОМСУ Республики Хакасия подключены посредством защищенной сети Правительства Республики Хакасия к региональной системе межведомственного электронного взаимодействия. В рамках ежегодно заключаемого государственного контракта на оказание услуг по эксплуатации инфраструктуры электронного правительства используется информационная система «Система исполнения регламентов», позволяющая осуществлять 207 межведомственных запросов к федеральным органам власти (ФНС, Росреестр, МВД и т.д.), обеспечивает прием заявлений на оказание государственных и муниципальных услуг в электронной форме. Электронное межведомственное взаимодействие значительно ускоряет процесс получения необходимых для предоставления государственных и муниципальных услуг сведений, приводит к снижению накладных расходов. В «Системе исполнения регламентов» зарегистрировано 428 учетных записей, в том числе 372 записи для специалистов ОМСУ. Также, посредством информационной системы «Система исполнения регламентов» реализована возможность приема заявлений с ЕПГУ по 55 государственным и 277 муниципальным услугам, передачи электронных запросов на предоставление сведений федеральных органов власти.

Госкомитетом также осуществляется методологическая поддержка пользователей системы СИР и участников электронного межведомственного взаимодействия. В течение 2019 года по запросам ОМСУ был организован выезд сотрудников Госкомитета в г. Абазу и администрацию Аскизского района, в г. Абакане проведено обучение по работе с государственной информационной системой о государственных и муниципальных платежах (ГИС ГМП) с приглашением специалистов ИОГВ, ОМСУ, оператора ГИС ГМП Управления Федерального казначейства по Республике Хакасия. В обучении приняли участие около 80 человек. Дополнительным каналом решения возникающих проблем является электронная почта и телефоны сотрудников Госкомитета.

Поддерживается работа информационной системы комплексной автоматизации ведения учета личных подсобных хозяйств Республики Хакасия Электронная похозяйственная книга («ЭПК»), к системе подключены более 100 специалистов ОМСУ, ГАУ РХ «МФЦ Хакасии», Минсельхоза Хакасии. «ЭПК» позволяет вести автоматизированный похозяйственный учет, что ускоряет и упрощает выдачу различных справок, позволяет оперативно формировать необходимую отчетность финансово-экономического, налогового и статистического характера.

Также Госкомитет организует работу региональной информационной системы «Управление». Система предназначена для сбора, хранения и передачи в Федеральную систему ГАС «Управление» информации от ИОГВ и ОМСУ. Система позволяет избавиться от передачи бумажной отчетности и повторного ввода данных. Использование системы повышает оперативность предоставления информации, позволяет формировать объективную оценку эффективности деятельности ИОГВ и ОМСУ.

Госкомитет является региональным координатором федеральной информационной системы «Типовое облачное решение автоматизации контрольной (надзорной) деятельности» (Тор КНД). Тор КНД обеспечивает автоматизацию основных процессов контрольной (надзорной) деятельности и взаимодействие с другими государственными информационными системами на базе единой платформы. Внедрение системы позволит упростить и автоматизировать ведение различных реестров и перечней для органов, осуществляющих контроль (надзор), повысить прозрачность проведения контрольно-надзорных мероприятий, приведет к снижению нагрузки на бизнес и предпринимателей. На цели автоматизации контрольно-надзорной деятельности на 2020 год Госкомитетом привлечена субсидия федерального бюджета бюджету Республики Хакасия в размере 3,9 млн. рублей.

Во исполнение постановления Правительства Российской Федерации от 06.07.2015 № 676 «О требованиях к порядку создания, развития, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и вывода из эксплуатации государственных информационных систем и дальнейшего хранения содержащейся в их базах данных информации» и постановления Правительства Республики Хакасия от 25.05.2012 № 335 «О системе учета создаваемых и эксплуатируемых государственных информационных систем Республики Хакасия» Госкомитетом осуществляется сопровождение Единого реестра информационных систем Республики Хакасия, который в настоящий момент насчитывает 131 систему.

В целях увеличения доли граждан, получающих государственные и муниципальные услуги в электронной форме, координировалась деятельность по привлечению граждан к регистрации на Едином портале государственных и муниципальных услуг – gosuslugi.ru (ЕПГУ). Если на начало 2019 года количество граждан старше 14 лет, зарегистрированных на ЕПГУ, составляло менее 340 000, то по состоянию на 01.12.2019 данный показатель превысил 385 000.

В Республике Хакасия открыто 148 центров обслуживания ЕСИА, где граждане могут пройти процедуру регистрации или подтвердить свою учетную запись. Центры открыты во всех районах Республики Хакасия на базе МФЦ, органов занятости и социальной защиты населения.

Осуществлена интеграция с Единой системой идентификации и аутентификации (ЕСИА) информационных порталов исполнительных органов государственной власти Республики Хакасия, что позволило гражданам использовать учетные записи ЕПГУ и на региональных порталах.

С начала 2019 года гражданам предоставлено около 2 500 000 (2 485 155) региональных услуг в электронной форме.

Наиболее востребованными региональными услугами, получаемыми в электронной форме являются:

- запись на прием к врачу;
- запись в детский сад;

электронный дневник;  
получение охотничьего билета;  
получение разрешения на добычу охотничьих ресурсов.

Значение показателя «доля граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме» достигло в Республике Хакасия 80%, что позволило исполнить пункт в) Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 601 «Об основных направлениях совершенствования системы государственного управления» (плановое значение показателя – 70%).

Во исполнение постановления Правительства Российской Федерации от 03.12.2009 № 985 «О федеральной целевой программе «Развитие телерадиовещания в Российской Федерации на 2009–2018 годы» на территории Республики Хакасия в 2019 году завершены мероприятия по переходу на цифровое эфирное телевидение (ЦЭТВ) с отключением аналогового вещания.

Госкомитет осуществлял как координацию мероприятий по переходу на ЦЭТВ, так и решение вопросов, возникших в результате отключения аналогового телевидения. В результате проведенной работы по информированию и социальной поддержке населения удалось избежать негативной реакции жителей Республики Хакасия на отключение аналогового вещания.

По результатам проводимых работ сотрудники Госкомитета в 2018 и 2019 гг. награждены почетными грамотами профильного федерального органа - Минкомсвязи России.

## 2. Инфраструктура

Внедрение цифровизации невозможно без качественной инфраструктуры связи. Поэтому создание глобальной конкурентоспособной инфраструктуры передачи данных в Республике Хакасия является одной из основных задач Госкомитета. В то же время проникновение современных услуг связи в сельской и отдаленной местности затруднено рядом причин:

отсутствие гарантированных источников электропитания;  
отсутствие близлежащих магистральных каналов;  
малое количество жителей и/или труднодоступная местность, что приводит к нерентабельности для операторов связи прокладки линий, установки и обеспечения работоспособности оборудования.

Спутниковая связь, используемая в таких случаях, дорога для конечного пользователя часто не соответствует современным требованиям по скорости обмена.

В рамках регионального проекта «Информационная инфраструктура» Госкомитетом сформирован и направлен на утверждение в Минкомсвязь России перечень социально значимых объектов (СЗО) Республики Хакасия для подключения к сети Интернет. Для формирования перечня был организован сбор информации, внесение данных в автоматизированную систему «Информационно-аналитическая система Реестр услуг связи», в том числе с использованием картографической информации и данных ФИАС. Проведена сверка фактического местоположения СЗО.

В перечень включены медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения, фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты, государственные (муниципальные) образовательные

организации, реализующие программы общего образования и/или среднего профессионального образования, пожарные части, пожарные посты и участковые пункты полиции, территориальные органы Росгвардии и подразделения (органов) войск национальной гвардии, а также органы государственной власти и органы местного самоуправления.

На основании перечня Минкомсвязью России проведены открытые конкурсные мероприятия и заключен государственный контракт с ПАО «Ростелеком» на развертывание инфраструктуры связи на территории Республики Хакасия и по обеспечению подключения социально значимых учреждений к сети Интернет по сервисной модели посредством беспроводного широкополосного доступа по технологии LTE, волоконно-оптических линий связи или спутниковой связи для социально значимых учреждений, расположенных в труднодоступной местности. Срок реализации контракта 2019-2021 годы, цена контракта 291 279 337 рублей.

По условиям к сети Интернет наземными каналами связи будут подключены:

197 государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих программы общего образования и/или среднего профессионального образования;

104 фельдшерских и фельдшерско-акушерских пункта;

30 пожарных частей, пожарных постов;

104 органа государственной власти и органа местного самоуправления Республики Хакасия;

4 территориальных органа Росгвардии и подразделения (органов) войск национальной гвардии;

5 территориальных избирательных комиссий.

К сети Интернет по итогам выполненных работ будут подключены в 2019 году – 116 социально значимых учреждений Республики Хакасия, в 2020 – 142 учреждения и в 2021 – 186 объектов СЗО.

Представители Госкомитета в составе испытательной комиссии принимают непосредственное участие в тестировании выполненных подключений к сети Интернет. По итогам проведенных выездных мероприятий выявлен ряд нарушений по подключению объектов СЗО. Данные замечания в рабочем порядке были устранены исполнителем Государственного контракта ПАО «Ростелеком».

В настоящее время по итогам проведенного обследования, а также на основании предложений от ИОГВ и ОМСУ Республики Хакасия Госкомитетом проводятся мероприятия по внесению изменений в перечень СЗО.

По итогам реализации регионального проекта «Информационная инфраструктура» на территории республики в 2019-2021 гг. в 172 населенных пунктах Республики Хакасия будет создана или проведена модернизация телекоммуникационной инфраструктуры связи с возможностью организации предоставления доступа к сети Интернет для социально значимых объектов.

В дальнейшем любой оператор связи в данных населенных пунктах, на основе созданной инфраструктуры получит возможность развития информационной и телекоммуникационной инфраструктур, что позволит жителям республики получить современный качественный доступ к информационным ресурсам и услугам связи, а операторам связи добиться улучшения экономических результатов за счет внедрения новых перспективных

услуг и увеличения абонентов.

Госкомитетом ведется работа по координации операторов связи в указанном направлении.

### **3. Цифровое эфирное телевизионное вещание**

В рамках перехода на ЦЭТВ сотрудники Госкомитета в составе оперативного штаба в ежедневном режиме осуществляли координацию следующих мероприятий:

организация региональной горячей линии для оказания консультативной поддержки населению по вопросам отключения аналогового телевизионного вещания и перехода на цифровое эфирное телевизионное вещание;

организация проведения информационно-разъяснительной работы в СМИ по вопросу отключения аналогового телевизионного вещания в Республике Хакасия и переходе на цифровое эфирное телевизионное вещание;

организация мероприятий по оказанию адресной помощи социально незащищенным категориям граждан при переходе на цифровое эфирное телевизионное вещание в Республике Хакасия;

организация работы волонтеров для помощи социально незащищенным категориям граждан в подключении приемного оборудования цифрового эфирного телевизионного вещания;

организация мероприятий по проведению в Республике Хакасия мониторинга наличия в розничной торговле устройств приема цифрового сигнала телевизионного вещания.

организация мероприятий по проведению на территории Республики Хакасия подомовых обходов.

Ежедневно формировались отчеты о проделанной работе и направлялись в Минкомсвязь России.

Координация всех указанных мероприятий позволила обеспечить комфортный переход населения республики на ЦЭТВ.

### **4. Информационная безопасность**

Госкомитетом проводится координация и методическое руководство работами по технической защите информации, в том числе информации ограниченного доступа, не содержащей сведения, составляющие государственную тайну, передаваемой по техническим каналам связи, осуществляемые исполнительными органами государственной власти Республики Хакасия, методическое руководство работами по исполнению 187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации». Соответствующие мероприятия включены в региональный проект «Информационная безопасность» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

Проводится контроль состояния защиты информации, обрабатываемой в информационных системах Республики Хакасия, в информационно-телекоммуникационной сети Правительства Республики Хакасия, на автоматизированных рабочих местах в исполнительных органах государственной власти Республики Хакасия и местного самоуправления в Республике Хакасия.



Осуществляется администрирование защищенной сети Правительства Республики Хакасия. Пользователями защищенной сети являются как сотрудники ИОГВ, так и ОМСУ. С начала года Госкомитетом обработано свыше 400 заявок на внесение изменений.

Во исполнение постановления Правительства Российской Федерации от 16.11.2015 № 1236 «Об установлении запрета на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд», а также постановления Президиума Правительства Республики Хакасия от 07.02.2017 № 17-п «О переходе на отечественное офисное программное обеспечение», Госкомитетом, в рамках контрактов о приобретении ПО госорганами, систематически осуществляется проверка и согласование технических заданий.

Выполняются работы по техническому и методическому сопровождению ИОГВ Республики Хакасия по вопросам работы в единой системе управления кадровым составом и на портале ССТУ.РФ.

Осуществляется углубленный анализ состояния защищенности информационных ресурсов Республики Хакасия, готовится сводный отчет по показателям оценки региональной системы защиты информации для направления во ФСТЭК России по СФО.

Проведение тематических семинаров по вопросам обеспечения информационной безопасности с участием в качестве слушателей руководителей и технических специалистов ИОГВ, ОМСУ. На данных семинарах выступают с докладами представители контролирующих органов (ФСТЭК, ФСБ, Роскомнадзор), коммерческих организаций, предлагающих решения в сфере информационной безопасности и отечественного ПО. Последний, на данный момент, семинар прошел 08.11.2019 и собрал свыше 100 участников. Данные семинары планируется проводить постоянно.

Госкомитет является ответственным за функционирование в Республике Хакасия коллегиального совещательного органа по информационной безопасности «Комиссии по защите информации в Республике Хакасия». На заседаниях Комиссии рассматриваются вопросы исполнения ИОГВ Республики Хакасия требований законодательства Российской Федерации в области защиты информации, вопросы обеспечения технической защиты информации в информационных ресурсах Правительства Республики Хакасия и другие. Предыдущее заседание Комиссии проводилось 12 июля 2019 года. На декабрь 2019 года запланировано еще одно заседание.

## **5. Меры поддержки организаций при внедрении в их деятельность СЦТ**

В целях поддержки организаций при внедрении в их деятельность «сквозных» цифровых технологий (далее – СЦТ) запланировано проведение мероприятий по оказанию содействия и поддержки организациям - разрабатывающим продукты, сервисы и платформенные решения на базе СЦТ для цифровой трансформации приоритетных отраслей экономики и социальной сферы преимущественно на основе отечественных разработок.

В список СЦТ включены следующие технологии:

- большие данные;
- новые производственные технологии;

промышленный интернет;  
искусственный интеллект;  
технологии беспроводной связи;  
компоненты робототехники и сенсорика;  
квантовые технологии;  
системы распределенного реестра;  
технологии виртуальной и дополненной реальностей.

Текущее направление – поддержка региональных проектов по внедрению отечественных продуктов, сервисов и платформенных решений на базе СЦТ за счет средств федеральной субсидии.

Предоставление субсидий регулируется постановлением Правительства от 03 мая 2019 г. № 550 (правила предоставления субсидии) и приказом Минкомсвязи России от 01.07.2019 г. № 365 (выбор оператора по предоставлению субсидии).

Перспективными направлениями являются субсидии на импортозамещение и создание венчурных фондов для поддержки развития СЦТ.

Получателем гранта может выступать Российское юридическое лицо (за исключением государственных (муниципальных) учреждений), осуществляющее проект по внедрению отечественного решения.

Сумма гранта от 15 млн руб. (при сумме проекта от 30 млн руб.).

Срок реализации проекта от 3 до 36 месяцев.

Не менее 50 % софинансирования от общей сметы проекта.

Отбор проектов для участия в конкурсах проводится Российским фондом развития информационных технологий.

В целях привлечения к участию в реализации проектов компаний и предприятий, расположенных в Республике Хакасия Госкомитетом начата работа по подготовке необходимых документов для участия в отборе 2020 года. Проведен ряд рабочих встреч с представителями бизнеса Республики Хакасия. Организовано взаимодействие с уполномоченным по защите прав предпринимателей в Республике Хакасия – Кудашкиным Василием Владимировичем.

Создана межведомственная рабочая группа по информированию потенциальных участников грантов.

## **6. Кадры для цифровой экономики**

Федеральным проектом «Кадры для цифровой экономики» запланировано как обучение работающих специалистов, включая руководителей организаций и сотрудников органов власти и органов местного самоуправления, компетенциям и технологиям, востребованным в условиях цифровой экономики, так и получение таких компетенций обучающимся.

Предварительный перечень ключевых компетенций в сфере, сформированный на основе международного подхода:

коммуникация и кооперация в цифровой мультикультурной среде;  
умение учиться в условиях неопределенности;  
креативное мышление;  
управление информацией и данными;  
решение задач и критическое мышление в технологически насыщенной среде.

В соответствии с задачами федерального проекта перечень ключевых

компетенций будет разработан и далее проходить непрерывную актуализацию в соответствии с данными от регионов.

В целях привлечения к участию в проекте учебных заведений организовано предоставление грантов (по линии Министерства науки и высшего образования Российской Федерации) в форме субсидий на создание и поддержку функционирования организаций дополнительного образования детей и (или) детских объединений на базе школ для углубленного изучения математики и информатики, а также грантов на проведение тематических смен в сезонных лагерях для школьников по передовым направлениям дискретной математики, информатики, цифровых технологий, (по линии Министерства науки и высшего образования Российской Федерации) обучающимся общеобразовательных организаций, проявивших особые способности и высокие достижения в области математики, информатики и цифровых технологий.

Госкомитетом организована работа по информированию заинтересованных учебных организаций о проведении конкурсов на предоставление мер поддержки.

Также, Госкомитетом совместно с Центром подготовки руководителей цифровой трансформации Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации планируется провести в 2020 году в г. Абакане очное обучение по программе повышения квалификации «Основы цифровой трансформации и цифровой экономики: технологии и компетенции».

Программа обеспечивает повышение компетенций государственных и муниципальных служащих в вопросах цифровой трансформации государственного управления и отраслей экономики. В обучении по Программе примут участие 300 государственных и муниципальных служащих Республики Хакасия.

## 7. Перспективы развития

Планы на ближайшее время и на перспективу до 2024 года в сфере цифровизации определены Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» и постановлением Правительства Российской Федерации от 02.03.2019 № 234 «О системе управления реализацией национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

В Республике Хакасия в рамках реализации региональных проектов планируются следующие мероприятия:

привлечение субсидии федерального бюджета в размере 5,44 млн. рублей на перевод межведомственного электронного взаимодействия, осуществляемого посредством единой системы межведомственного электронного взаимодействия (далее - СМЭВ), на взаимодействие с использованием видов сведений единого электронного сервиса СМЭВ в соответствии с Методическими рекомендациями по работе со СМЭВ версии 3.хх. Такой переход позволит повысить качество используемых сервисов, увеличить объем передаваемых файлов, обеспечит возможность перевести в электронную форму ряд услуг в сфере строительства;

переход на предоставление приоритетных государственных и муниципальных услуг в соответствии с моделью цифровой трансформации – оказание в автоматическом режиме, по реестровой модели, без посещения заявителем, проактивно (услуга оказывается без заявления, при формировании

жизненной ситуации), внедрение суперсервисов (оказание одновременно нескольких сопутствующих, связанных услуг).

Хорошим примером суперсервиса является «Рождение ребенка»:

В личном профиле матери на ЕПГУ появляются электронный родовой сертификат и больничный лист. Суперсервис будет напоминать о положенных выплатах на ребенка и помогать оформить их. Кроме того, с помощью суперсервиса можно будет записаться в роддом за несколько месяцев до родов. Заказать базовый комплект документов для ребенка - свидетельство о рождении, СНИЛС, медицинский полис, ИНН, справку о регистрации и сертификат на материнский капитал можно будет подать одно заявление. Документы придут в электронном виде. При желании можно будет получить и бумажные версии в МФЦ или заказать услугу с доставкой на дом.

Все полученные документы будут доступны в цифровом профиле гражданина на ЕПГУ. Выплаты социальных пособий будут осуществляться на карту без походов по инстанциям и траты времени. Возможность электронной записи в роддом, детский сад и прикрепление к поликлинике;

модернизация Единого портала государственных и муниципальных услуг – создание единой точки обращения граждан за любыми, имеющимися в наличии у государства услугами, документами и данными, реализация конструкторов форм – самостоятельное формирование форм заявлений органами, оказывающими услуги;

переход на использование отечественного программного обеспечения;

внедрение различных цифровых платформ как для взаимодействия с гражданами, так и для организации работы органов власти – Госвеб, Цифровое хранилище электронных документов, облачное рабочее место государственного служащего.

В целях создания условий опережающего развития приоритетных отраслей экономики Республики Хакасия в интересах повышения качества жизни граждан и ведения бизнеса Госкомитетом разработана программа цифрового развития приоритетных отраслей Республики Хакасия. На данный момент программа готовится к согласованию и последующему утверждению.

В рамках программы планируется внедрение цифровых технологий в туристической, агропромышленной, угледобывающей, металлургической и строительной отраслях экономики региона.

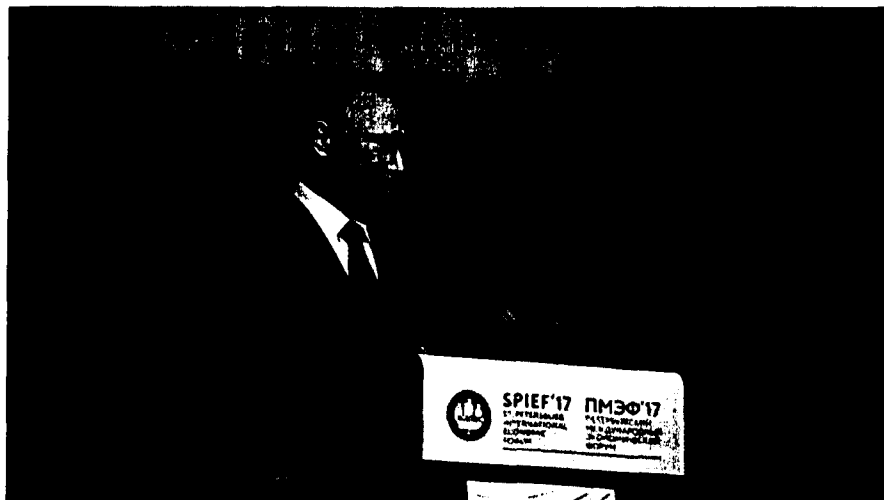
Планируется предложить создание единой геоинформационной системы Республики Хакасия, с возможностью интеграции картографической информации других региональных систем, внедрение единого туристического портала Республики Хакасия с использованием информации в онлайн и офлайн режимах с помощью мобильного приложения, использование спутниковой/аэро фотосъемки для оперативного мониторинга использования сельскохозяйственных земель, контроля за сроками и объемами проведения работ, прогнозирования и предварительной оценки урожайности, сбор и обработку больших данных по туризму, сельскому хозяйству, промышленности.

Цифровизация является не целью, а инструментом, внедряя который в различных сферах – от промышленности до государственного управления, можно добиться существенных результатов. В связи с этим реализация задач, поставленных перед Госкомитетом, потребует совместной работы всех органов исполнительной власти и местного самоуправления, а также постоянной обратной связи от граждан и представителей бизнеса.

**«О мерах по повышению качества жизни населения  
Республики Хакасия на основе формирования эффективной  
системы государственного управления с использованием  
информационно-телекоммуникационных технологий»**

**Екатерина Николаевна Кузьмина**

Председатель Государственного Комитета  
цифрового развития и связи Республики Хакасия



«Успех национальных проектов и программ в значительной степени зависит от эффективной работы регионов. Скажу больше, именно региональным управленческим командам предстоит сыграть главную роль в решении конкретных, практических задач.»

«Россия к середине следующего десятилетия должна закрепиться в пятерке крупнейших экономик мира»

«Россия должна войти в пятерку ведущих стран по научным исследованиям и разработкам. **Затраты на цифровую экономику должны вырасти втрое.»**

Цифровая экономика - это не отдельная отрасль, по сути это уклад жизни, новая основа для развития системы государственного управления, экономики, бизнеса, социальной сферы, всего общества. Формирование цифровой экономики - это вопрос национальной безопасности и независимости России, конкуренции отечественных компаний.

Президент России  
В.В. Путин



## УКАЗ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 07.05.2018 Г. № 204

3

### О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года

1. Правительству Российской Федерации обеспечить достижение следующих национальных целей развития Российской Федерации на период до 2024 года:

ж) **обеспечение ускоренного внедрения цифровых технологий в экономике и социальной сфере;**

з) **вхождение Российской Федерации в число пяти крупнейших экономик мира, обеспечение темпов экономического роста выше мировых при сохранении макроэкономической стабильности, в том числе инфляции на уровне, не превышающем 4 процентов;**



## НОРМАТИВНАЯ БАЗА

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 28.07.2017 № 1632-р

Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»

постановление Правительства Российской Федерации от 2 марта 2019 г. №234 «О системе управления реализацией национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

протокол заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 4 июня 2019 г. № 7

протокол заседания президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 28 мая 2019 г. № 9





17.07.2019

## ГОСКОМЦИФРОВИЗАЦИИ ХАКАСИИ

цифровое государственное  
управление

цифровые технологии

информационная  
инфраструктура

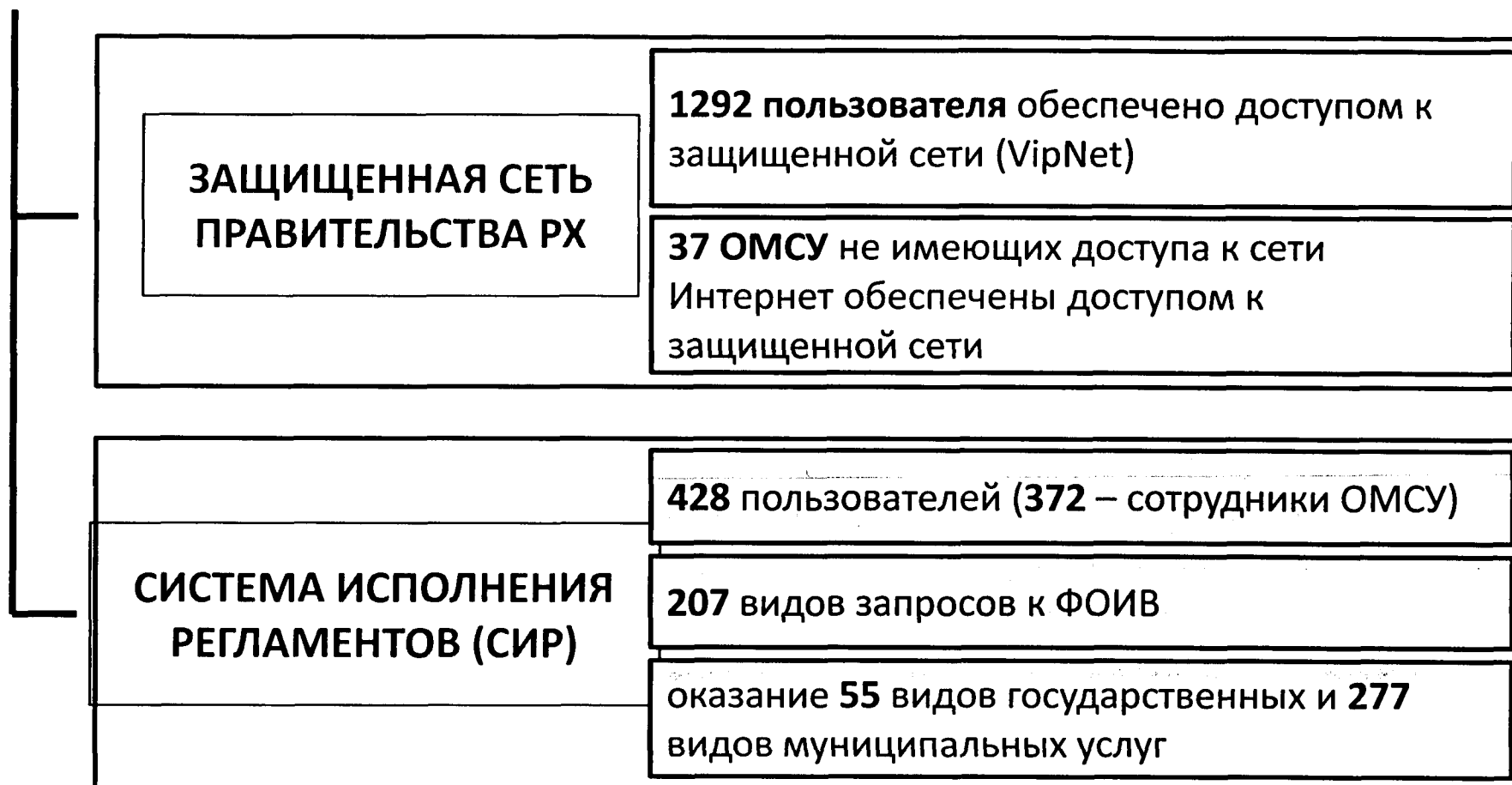
кадры для цифровой  
экономики

информационная  
безопасность



## ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ

### Региональная система межведомственного взаимодействия (РСМЭВ)





## КАЧЕСТВЕННОЕ ВЕДЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

---

### Система автоматизации документооборота и делопроизводства «ДЕЛО»

889 пользователей

263 433 документа  
в 2019 г.

свыше 1000 проектов  
документов

---

### Информационная система комплексной автоматизации ведения учета личных подсобных хозяйств Республики Хакасия «Электронная похозяйственная книга»

более 100 пользователей:

- специалисты ОМСУ;
- ГАУ РХ «МФЦ Хакасии»;
- Минсельхоз Хакасии

ведение автоматизированного  
похозяйственного учета:

- выдача различных справок;
- формирование финансово-экономической, налоговой и статистической отчетности



## КАЧЕСТВЕННОЕ ВЕДЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

---

### Региональная информационная система «Управление»

сбор, хранение и передача в Федеральную систему «ГАС «Управление» информации от ИОГВ и ОМСУ

---

### Федеральная информационная система «Типовое облачное решение автоматизации контрольной (надзорной) деятельности» (Тор КНД)

автоматизация ведения реестров и перечней

прозрачность проведения контрольно-надзорных мероприятий

3,9 млн. руб. в 2020 г.  
(фед. субсидия)



## ПРОВЕДЕНИЕ ОБУЧАЮЩИХ МЕРОПРИЯТИЙ В 2019 ГОДУ

### Выездные мероприятия по заявкам ОМСУ

Обучение работе в СИР и РСМЭВ:

- г. Абаза
- Аскизский район
- Белый Яр

### Организация обучающих семинаров

ОБУЧЕНИЕ ПО РАБОТЕ С  
ГИС ГМП

специалисты ИОГВ, ОМСУ, Управления  
Федерального казначейста по РХ

около **80 участников**

**спикеры из г. Москвы**

МЕТОДИЧЕСКИЙ СЕМИНАР  
«ИНФОРМАЦИОННАЯ  
БЕЗОПАСНОСТЬ:  
ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ  
ЗАЩИТЫ»

представители  
ИОГВ, ОМСУ, ФСТЭК, ФСБ, бизнеса

свыше **100 участников**

**спикеры из регионов СФО**



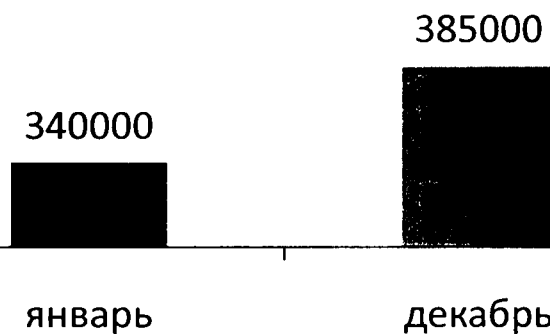
## УКАЗ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 07.05.2012 № 601

148 центров обслуживания ЕСИА

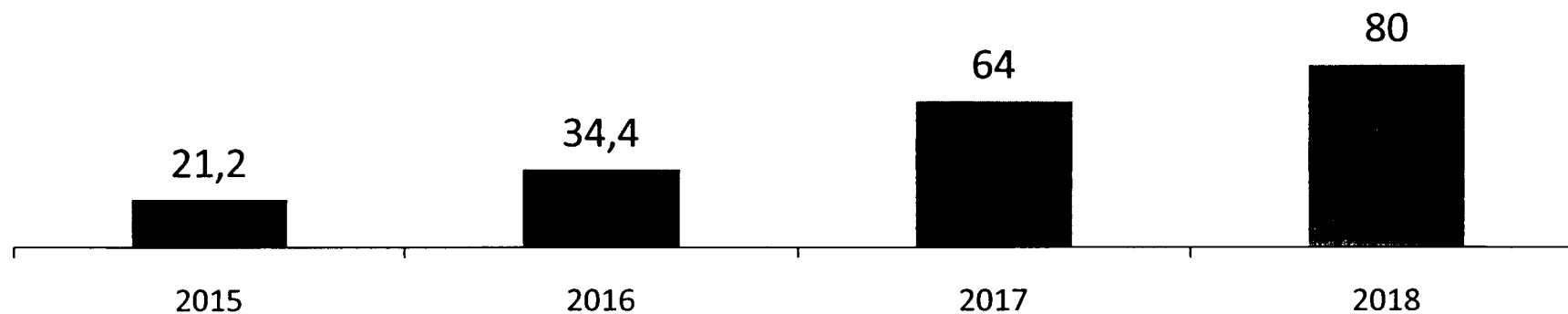
в 2019 году оказано 2 485 155 услуг  
в электронной форме

информационные порталы ИОГВ  
интегрированы с ЕСИА

Количество  
граждан, зарегистрированных в  
ЕСИА в 2019 году



«Доля граждан, использующих механизм получения  
государственных и муниципальных услуг в электронной форме»





## ПЕРЕХОД НА ЦИФРОВОЕ ЭФИРНОЕ ТЕЛЕВЕЩАНИЕ

### Координация мероприятий

организация региональной горячей линии для оказания консультативной поддержки населению

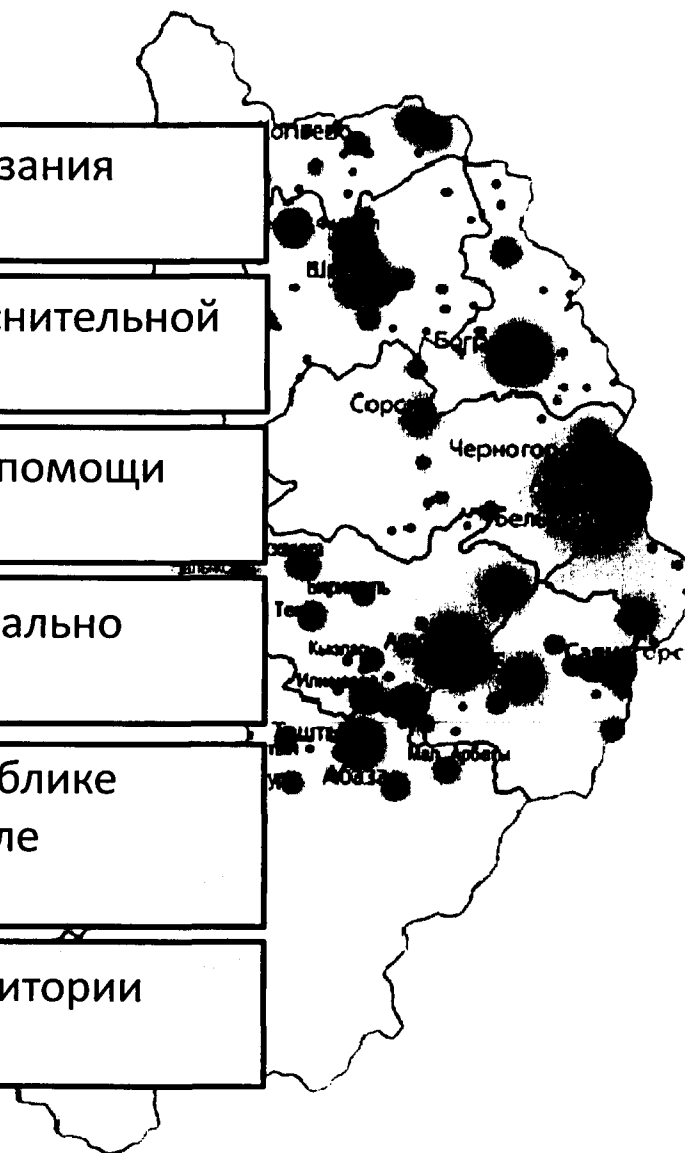
организация проведения информационно - разъяснительной работы в СМИ

организация мероприятий по оказанию адресной помощи социально незащищенным категориям граждан

организация работы волонтеров для помощи социально незащищенным категориям граждан

организация мероприятий по проведению в Республике Хакасия мониторинга наличия в розничной торговле устройств приема

организация мероприятий по проведению на территории Республики Хакасия подомовых обходов





## ПЕРЕХОД НА ЦИФРОВОЕ ЭФИРНОЕ ТЕЛЕВЕЩАНИЕ

Доступ населения к 20 бесплатным цифровым каналам, 3 радиоканалам



Три радиоканала:



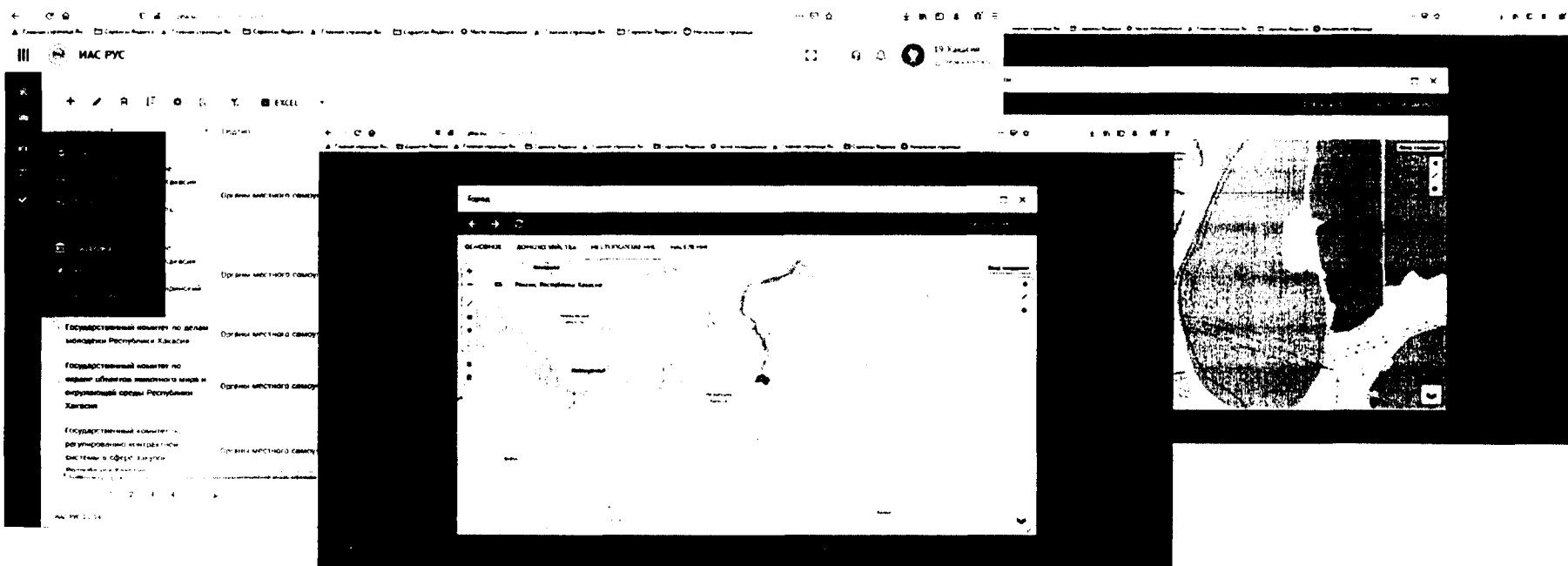




## Мероприятия по подготовке к заключению государственного контракта

сбор информации и внесение данных в автоматизированную систему «Информационно-аналитическая система Реестр услуг связи»

сверка фактического местоположения СЗО с данными ФИАС и проведение картографической сверки





## ИНФОРМАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

Государственный контракт на сумму 291 279 337 руб.

Срок исполнения: 2019-2021 гг.

**197**  
образовательных  
организаций

**104** фельдшерских  
и фельдшерско-  
акушерских пункта

**30** пожарных  
частей, пожарных  
постов

**20** органов  
государственной  
власти РХ

**84** ОМСУ РХ

**4** тер. органа  
Росгвардии и  
подразделения  
войск нац. гвардии

**4** ТИКа

**1** избирательная  
комиссия



### Количество подключаемых к сети Интернет СЗО в муниципальных образованиях Республики Хакасия

Муниципальное образование	2019	2020	2021	Всего
Алтайский район	17	16	7	40
Аскизский район	24	30	32	86
Бейский район	18	19	13	50
Боградский район	12	8	21	41
Таштыпский район	8	25	19	52
Усть-Абаканский район	18	17	16	51
Орджоникидзевский район	0	10	31	41
Ширинский район	10	7	36	53
Городской округ город Абаза	2	2	2	6
Городской округ город Абакан	2	4	3	9
Городской округ город Саяногорск	1	2	2	5
Городской округ город Сорск	4	0	1	5
Городской округ город Черногорск	0	3	2	5
<b>Всего:</b>	<b>116</b>	<b>143</b>	<b>181</b>	<b>440</b>



## Скорость подключения СЗО Республики Хакасия к сети Интернет

Тип СЗО	Скорость подключения Мб/сек
Государственные (муниципальные) образовательные организации, реализующие программы общего образования и/или среднего профессионального образования ( <b>города</b> )	100
Государственные (муниципальные) образовательные организации, реализующие программы общего образования и/или среднего профессионального образования ( <b>сельские поселения</b> )	50
Органы государственной власти и местного самоуправления	10
Фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты	10
Пожарные части	10
Пожарные посты	2
Территориальные избирательные комиссии	15
Избирательная комиссия Республики Хакасия	90
Территориальные органы Росгвардии и подразделения (органа) войск национальной гвардии	10



### Количество подключаемых к сети Интернет СЗО муниципального образования Алтайский район

Тип СЗО	2019	2020	2021	Всего:
Государственные (муниципальные) образовательные организации, реализующие программы общего образования и/или среднего профессионального образования	6	8	3	17
Органы государственной власти	0	1	1	2
Органы местного самоуправления	3	5	1	9
Фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты	7	2	1	10
Пожарные части (посты)	1	0	1	2
Территориальные избирательные комиссии	0	0	0	0
Территориальные органы Росгвардии и подразделения (органа) войск национальной гвардии	0	0	0	0



### Количество подключаемых к сети Интернет СЗО муниципального образования Аскизский район

Тип СЗО	2019	2020	2021	Всего:
Государственные (муниципальные) образовательные организации, реализующие программы общего образования и/или среднего профессионального образования	12	15	16	43
Органы государственной власти	1	0	1	2
Органы местного самоуправления	2	7	5	14
Фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты	7	6	7	20
Пожарные части (посты)	2	1	3	6
Территориальные избирательные комиссии	0	1	0	1
Территориальные органы Росгвардии и подразделения (органа) войск национальной гвардии	0	0	0	0



### Количество подключаемых к сети Интернет СЗО муниципального образования Бейский район

Тип СЗО	2019	2020	2021	Всего:
Государственные (муниципальные) образовательные организации, реализующие программы общего образования и/или среднего профессионального образования	8	9	5	22
Органы государственной власти	0	0	1	1
Органы местного самоуправления	6	0	3	9
Фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты	2	10	3	15
Пожарные части (посты)	1	0	1	2
Территориальные избирательные комиссии	0	0	0	0
Территориальные органы Росгвардии и подразделения (органа) войск национальной гвардии	1	0	0	1



## Количество подключаемых к сети Интернет СЗО муниципального образования Богградский район

Тип СЗО	2019	2020	2021	Всего:
Государственные (муниципальные) образовательные организации, реализующие программы общего образования и/или среднего профессионального образования	6	3	7	16
Органы государственной власти	1	0	1	2
Органы местного самоуправления	2	2	5	9
Фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты	0	0	0	0
Пожарные части (посты)	1	0	2	3
Территориальные избирательные комиссии	1	3	6	10
Территориальные органы Росгвардии и подразделения (органа) войск национальной гвардии	1	0	0	1





### Количество подключаемых к сети Интернет СЗО муниципального образования Орджоникидзевский район

Тип СЗО	2019	2020	2021	Всего:
Государственные (муниципальные) образовательные организации, реализующие программы общего образования и/или среднего профессионального образования	0	6	11	17
Органы государственной власти	0	0	1	1
Органы местного самоуправления	0	0	9	9
Фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты	0	4	7	11
Пожарные части (посты)	0	0	3	3
Территориальные избирательные комиссии	0	0	0	0
Территориальные органы Росгвардии и подразделения (органа) войск национальной гвардии	0	0	0	0



### Количество подключаемых к сети Интернет СЗО муниципального образования Таштыпский район

Тип СЗО	2019	2020	2021	Всего:
Государственные (муниципальные) образовательные организации, реализующие программы общего образования и/или среднего профессионального образования	4	8	9	21
Органы государственной власти	0	1	0	1
Органы местного самоуправления	1	5	3	9
Фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты	2	8	7	17
Пожарные части (посты)	1	3	0	4
Территориальные избирательные комиссии	0	0	0	0
Территориальные органы Росгвардии и подразделения (органа) войск национальной гвардии	0	0	0	0



## Количество подключаемых к сети Интернет СЗО муниципального образования Усть-Абаканский район

Тип СЗО	2019	2020	2021	Всего:
Государственные (муниципальные) образовательные организации, реализующие программы общего образования и/или среднего профессионального образования	10	7	8	25
Органы государственной власти	0	1	1	2
Органы местного самоуправления	4	4	3	11
Фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты	3	4	3	10
Пожарные части (посты)	1	0	1	2
Территориальные избирательные комиссии	0	1	0	1
Территориальные органы Росгвардии и подразделения (органа) войск национальной гвардии	0	0	0	0



### Количество подключаемых к сети Интернет СЗО муниципального образования Ширинский район

Тип СЗО	2019	2020	2021	Всего:
Государственные (муниципальные) образовательные организации, реализующие программы общего образования и/или среднего профессионального образования	3	3	17	23
Органы государственной власти	1	0	0	1
Органы местного самоуправления	4	2	8	14
Фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты	1	1	9	11
Пожарные части (посты)	1	0	2	3
Территориальные избирательные комиссии	0	1	0	1
Территориальные органы Росгвардии и подразделения (органа) войск национальной гвардии	0	0	0	0



### Количество подключаемых к сети Интернет СЗО муниципального образования Городской округ город Абаза

Тип СЗО	2019	2020	2021	Всего:
Государственные (муниципальные) образовательные организации, реализующие программы общего образования и/или среднего профессионального образования	1	2	1	4
Органы государственной власти	1	0	0	1
Органы местного самоуправления	0	0	0	0
Фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты	0	0	0	0
Пожарные части (посты)	0	0	1	1
Территориальные избирательные комиссии	0	0	0	0
Территориальные органы Росгвардии и подразделения (органа) войск национальной гвардии	0	0	0	0



### Количество подключаемых к сети Интернет СЗО муниципального образования Городской округ город Абакан

Тип СЗО	2019	2020	2021	Всего:
Государственные (муниципальные) образовательные организации, реализующие программы общего образования и/или среднего профессионального образования	1	2	0	3
Органы государственной власти	1	0	2	3
Органы местного самоуправления	0	0	0	0
Фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты	0	0	0	0
Пожарные части (посты)	0	1	0	1
Территориальные избирательные комиссии	0	1	0	1
Территориальные органы Росгвардии и подразделения (органа) войск национальной гвардии	0	0	1	1



## Количество подключаемых к сети Интернет СЗО муниципального образования Городской округ город Саяногорск

Тип СЗО	2019	2020	2021	Всего:
Государственные (муниципальные) образовательные организации, реализующие программы общего образования и/или среднего профессионального образования	0	1	0	1
Органы государственной власти	0	0	2	2
Органы местного самоуправления	0	0	0	0
Фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты	0	0	0	0
Пожарные части (посты)	1	0	0	1
Территориальные избирательные комиссии	0	1	0	1
Территориальные органы Росгвардии и подразделения (органа) войск национальной гвардии	0	0	0	0



## Количество подключаемых к сети Интернет СЗО муниципального образования Городской округ город Сорск

Тип СЗО	2019	2020	2021	Всего:
Государственные (муниципальные) образовательные организации, реализующие программы общего образования и/или среднего профессионального образования	3	0	0	3
Органы государственной власти	0	0	1	1
Органы местного самоуправления	0	0	0	0
Фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты	0	0	0	0
Пожарные части (посты)	1	0	0	1
Территориальные избирательные комиссии	0	0	0	0
Территориальные органы Росгвардии и подразделения (органа) войск национальной гвардии	0	0	0	0





## ИНФОРМАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

Количество подключаемых к сети Интернет СЗО  
муниципального образования Городской округ город Черногорск

Тип СЗО	2019	2020	2021	Всего:
Государственные (муниципальные) образовательные организации, реализующие программы общего образования и/или среднего профессионального образования	0	2	0	2
Органы государственной власти	0	0	1	1
Органы местного самоуправления	0	0	0	0
Фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты	0	0	0	0
Пожарные части (посты)	0	1	0	1
Территориальные избирательные комиссии	0	0	0	0
Территориальные органы Росгвардии и подразделения (органа) войск национальной гвардии	0	0	1	1



## ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

### Исполнение полномочий по защите информации

проведение заседаний комиссии по защите информации РХ	формирование сводной отчетности по показателям региональной системы защиты информации ФСТЭК, ФСБ	
<b>ВЕДЕНИЕ ЕДИНОГО РЕЕСТРА ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ РХ</b>	142 зарегистрированных ИС	
	131 ИС эксплуатируется	
	35 Государственных ИС	
<b>МЕТОДИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ПО РАБОТЕ И ЗАЩИТЕ ИС</b>	единая система управления кадровым составом	
	портал ССТУ.РФ	
администрирование защищенной сети ПРХ (более 400 заявок в год)	координация перехода на отечественное ПО	проверка и согласование ТЗ на закупку ПО



## ПОДДЕРЖКА ОРГАНИЗАЦИЙ ПРИ ВНЕДРЕНИИ СЦТ

постановление Правительства Российской Федерации от 3 мая 2019 г. №550  
(правила предоставления субсидии)

приказ Минкомсвязи России от 01 июля 2019 г. № 365  
(выбор оператора по предоставлению субсидии)

**Поддержка региональных проектов по внедрению отечественных продуктов, сервисов и платформенных решений на базе СЦТ**



Российский фонд развития  
информационных технологий

ФОНД СОДЕЙСТВИЯ РАЗВИТИЮ  
малых форм предприятий в научно-технической сфере

Фонд содействия развитию  
малых форм предприятий в  
научно-технической сфере



ВЭБ.РФ  
программы льготного  
кредитования

МРГ по информированию  
потенциальных  
участников грантов

рабочие встречи с организациями  
РХ, уполномоченным по защите  
прав предпринимателей

оказание помощи при  
подготовке пакета  
документов на 2020 г.



## КАДРЫ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ



Обеспечение цифровой экономики компетентными кадрами



Поддержка талантливых школьников и студентов в области математики и информатики



Содействие гражданам в освоении цифровой грамотности и компетенций цифровой экономики

### Организация в 2020 году обучения государственных и муниципальных служащих

**«ОСНОВЫ ЦИФРОВОЙ  
ТРАНСФОРМАЦИИ И ЦИФРОВОЙ  
ЭКОНОМИКИ: ТЕХНОЛОГИИ И  
КОМПЕТЕНЦИИ»**

при участии Центра подготовки руководителей цифровой трансформации РАНХиГС

очное обучение по программе повышения квалификации

участие **300** государственных и муниципальных служащих РХ

информирование учебных организаций о проведении конкурсов на предоставление мер поддержки

участие во Всероссийского образовательном проекте «Урок цифры»



## ПЛАНЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ

5,44 млн. федеральных средств на развитие и модернизацию Системы межведомственного электронного взаимодействия в 2020 году

переход на использование отечественного программного обеспечения

реализация проекта по переходу на безбумажный электронный документооборот

внедрение новых цифровых сервисов: ГОСВЕБ, Цифровое хранилище электронных документов, облачное рабочее место госслужащего

реализация программы цифрового развития приоритетных отраслей Республики Хакасия (внедрение цифровых технологий в туристической, агропромышленной, угледобывающей, металлургической и строительной отраслях экономики)

цифровая трансформация государственных услуг – внедрение СУПЕРСЕРВИСОВ



# Экосистема всех официальных информационно - сервисных интернет порталов, сайтов, мобильных и интернет – приложений органов власти и бюджетных учреждений

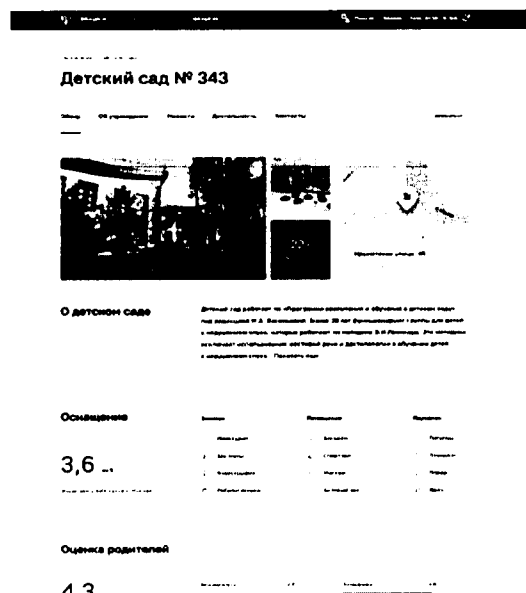
единая платформа

единый стиль

единый поисковый механизм

единая точка взаимодействия с государством

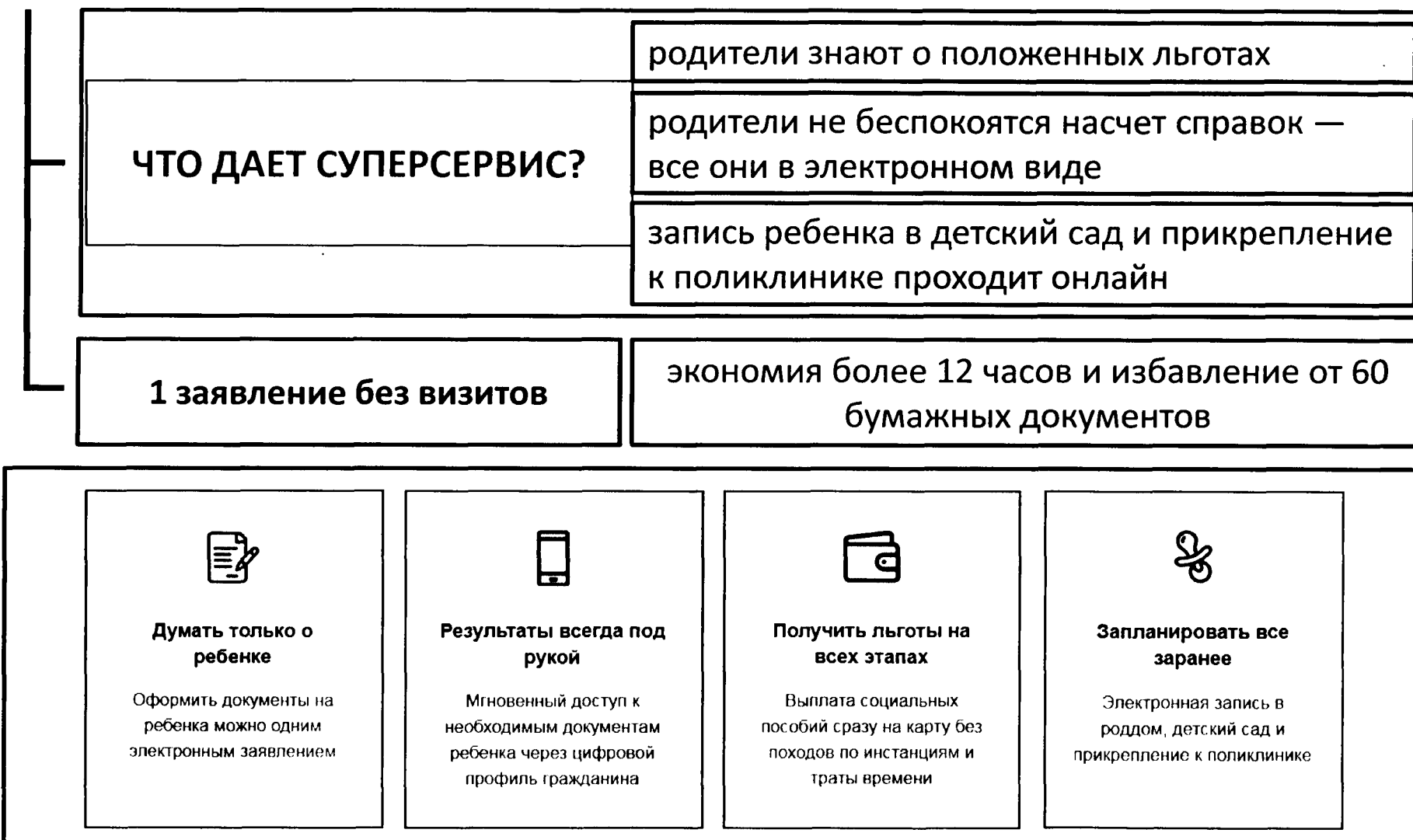
оптимизация расходов





## ПРИНЦИП РАБОТЫ СУПЕРСЕРВИСОВ

### Суперсервис «Рождение ребенка»





## ПЕРЕХОД НА ОТЕЧЕСТВЕННОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Постановление Президиума Правительства Республики Хакасия от 07.02.2017 № 17-п  
«О переходе на отечественное офисное программное обеспечение»

(в ред. от 14.11.2018)

индикаторы эффективности перехода на использование отечественного ПО  
на 31 декабря 2020 года

Категория ПО	ИОГВ	ОМСУ	Учреждения
1. Пакет офисного ПО	80%	60%	60%
2. Операционные системы	60%	50%	50%
3. Почтовые приложения	80%	60%	60%
4. Справочно-правовые системы	100%	100%	100%
5. ПО системы электронного документооборота	100%	100%	100%
6. Средства антивирусной защиты	100%	100%	100%
7. Интернет-браузеры	80%	50%	50%





**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**

---