



ГРАЖДАНСКАЯ ИНИЦИАТИВА
ИНТЕРНЕТ ПОЛИТИКИ

**ОБЗОР
ГОСУДАРСТВЕННЫХ
АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ
ИНФОРМАЦИОННЫХ
СИСТЕМ**

Бишкек / Кыргызстан

СОДЕРЖАНИЕ

Резюме исследование 03

Сводные данные
и история развития 04

Технические особенности
информационных систем 08

Оснащённость государственных
органов 16

Особенности разработки 22

Связность информационных систем между
собой и системой межведомственного
электронного взаимодействия 24

Типы хранящихся сведений 29

Резюме исследование

Настоящее исследование проводилось с целью изучения ландшафта государственных программных продуктов, формирования объективной и непредвзятой картины об уровне цифровизации государственных органов Кыргызской Республики и получения сводных данных, пригодных для дальнейшего применения в вопросах выработки стратегий развития цифровизации в стране.

Полученные в результате проведения исследования данные призваны продемонстрировать текущее состояние государственных информационных систем, их исторические предпосылки к появлению, а также готовность дальнейшего применения государственных информационных систем и эффективность текущей эксплуатации. Обзор общего состояния государственных информационных систем проводился также с целью всестороннего изучения этой проблематики с различных точек зрения: эффективность применяемых технологий, стоимость эксплуатации в условиях государственного финансирования и со-финансирования, стоимость сопровождения и поддержки в рамках имеющихся государственных требований, соблюдение требований информационной безопасности и защиты персональных данных, востребованность программных продуктов среди государственных органов и населения, а также оценка потенциала для последующей взаимной интеграции разработанных и применяемых информационных систем.

Сводные данные и история развития

Всего в Кыргызской республике разработано свыше 150 информационных систем, применяемых более чем в 70 государственных органах (министерствах, ведомствах, агентствах, подчинённых департаментах). Приблизительная оценка о количестве применяемых информационных систем обусловлена отсутствием единого государственного реестра информационных систем, вопреки требованиям Постановления Правительства КР №760 от 27 ноября 2017 года.

В отсутствие единого реестра государственных информационных систем для проведения настоящего исследования была составлена анкета и при содействии Министерства цифрового развития разослана всем государственным ведомствам. Только 25 государственных органов заполнили анкеты, при этом 4 из них отказались раскрывать сведения об используемых информационных

системах, сославшись на закрытый или секретный характер деятельности. Тем не менее для производства настоящего исследования использовались также открытые источники данных, такие как каталог сервисов СМЭВ «Тундук», публикации в прессе и личный опыт.

Процессы разработки и внедрения собственных информационных систем для применения в среде государственных органов начались свыше 15 лет назад и к моменту проведения исследования, начиная с 2018 года, наблюдается ускорение тенденции в вопросах автоматизации деятельности и оцифровке информации, используемой государственными органами для своей деятельности. Пик создания информационных систем в КР пришёлся на 2019 год как закономерный ответ на неоднократно объявляемые властями требования к государственной цифровизации.

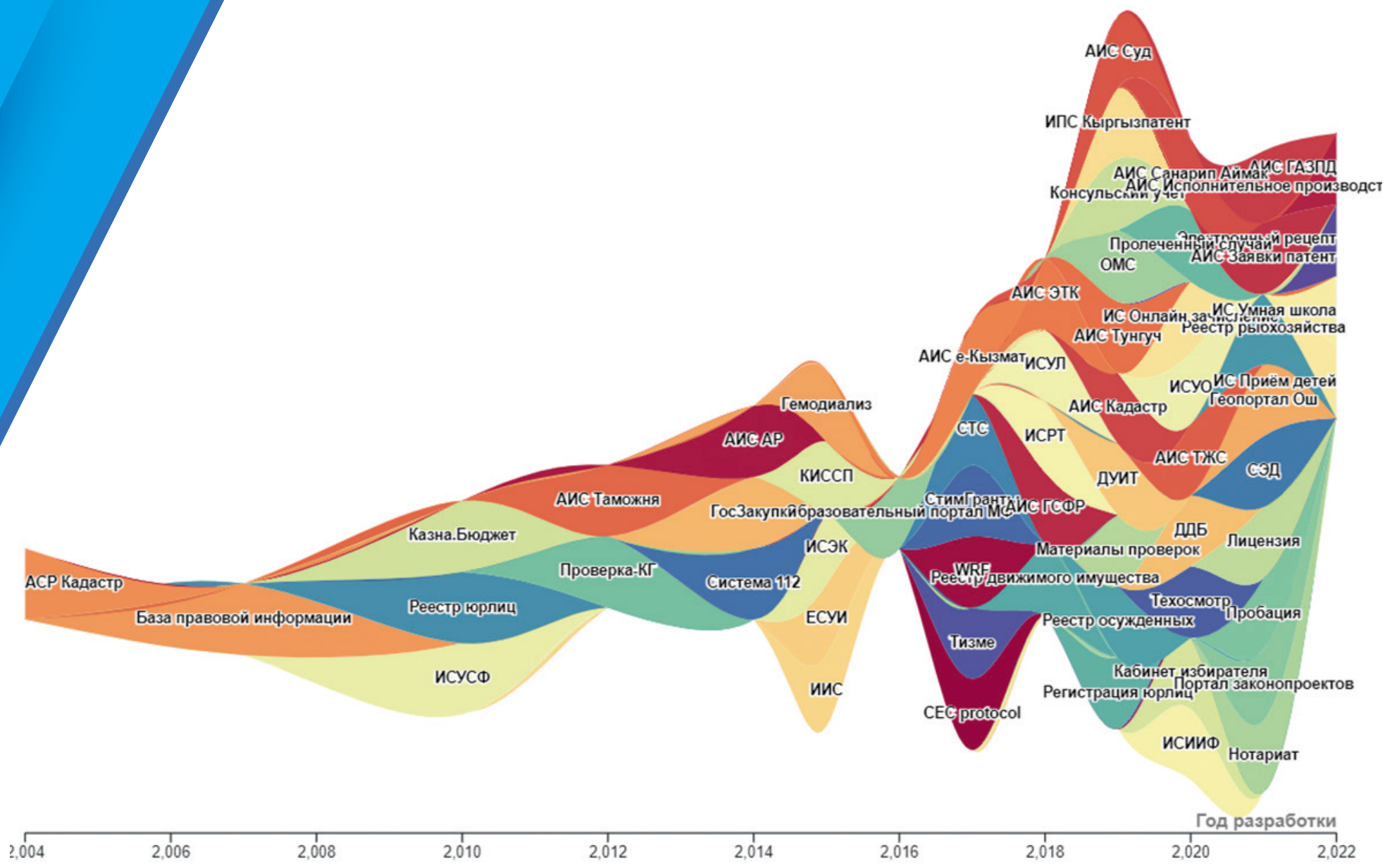


Рисунок 1. Хронология развития информационных систем по годам до 2022

Сводные данные и история развития

Рисунок 1 показывает, что динамика развития государственных информационных систем происходила волнообразно, с видимыми всплесками массового внедрения новых государственных информационных систем в 2015, 2017 и 2019—2020 годах. Такой тренд обусловлен созданием государственных целевых программ и распоряжением в области цифровизации, издаваемыми различными составами Правительства КР в 2014, 2016 и 2018 годах, соответственно. Очевидно, что темпы развития государственных информационных систем напрямую зависят от поддержки руководства страны, которое должно возглавлять и координировать этот процесс.

Так, в вопросах ранней автоматизации отмечены госорганы, деятельность которых сопряжена как с большими объёмами данных, так и с насущной необходимостью оказывать государственные услуги наиболее точно, в силу высокой стоимости ошибок при оказании таковых услуг: управление собственностью на недвижимое имущество (Кадастр), управление юридическими лицами (Минюст), управление пособиями (Соцфонд), управление государственными финансами (Минфин), управление таможенными сборами (ГТС) и так далее.

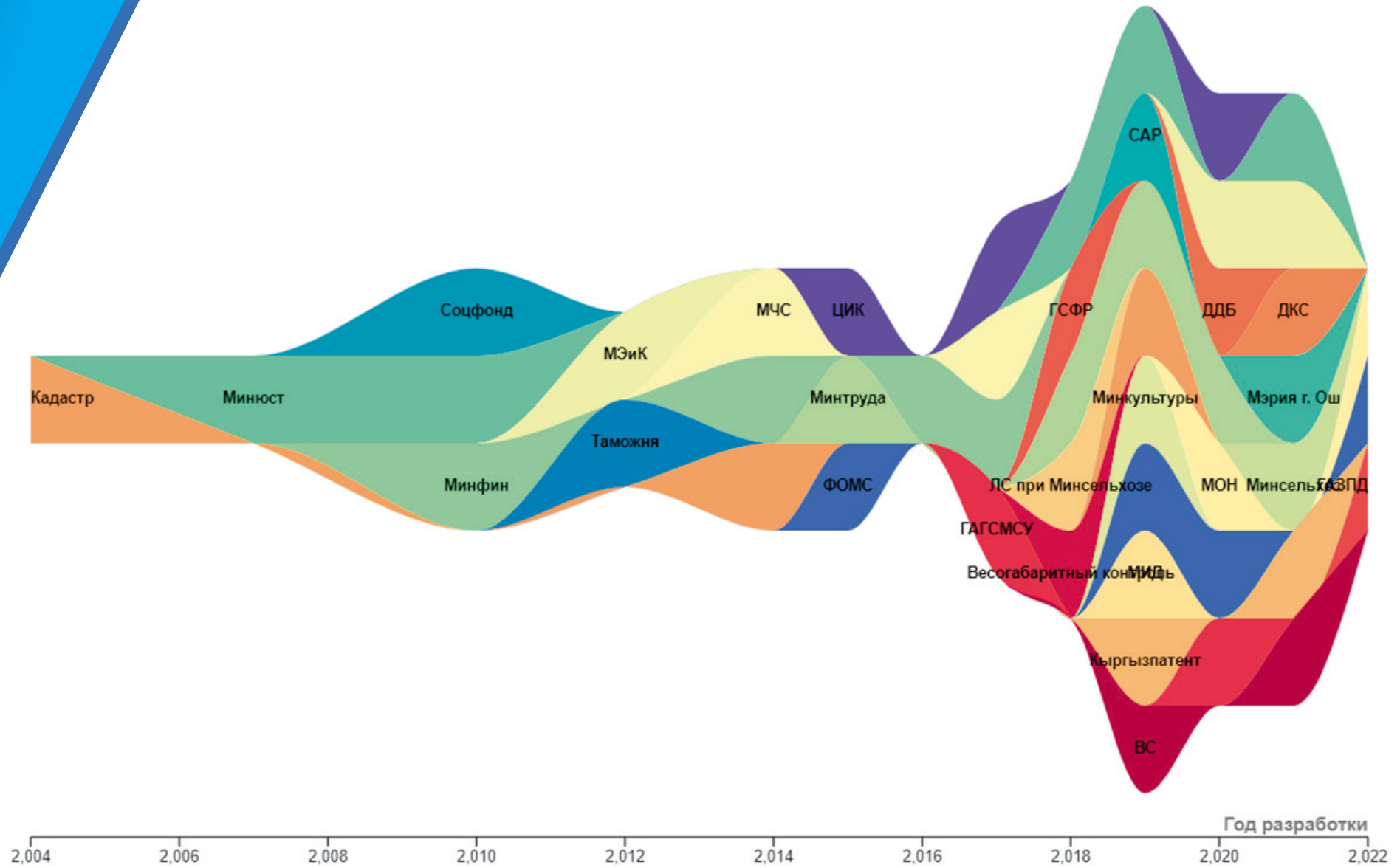


Рисунок 2. Хронология развития информационных систем по годам и ведомствам.

Технические особенности информационных систем

В вопросах координации государственные ведомства демонстрируют общую недоговороспособность и высокую долю разрозненности по типам и видам выбираемых технологий для создания и разработки информационных систем.

Структура информационных систем по их типам достаточно разнообразна:

По типу информационной системы



Таблица 1. Типы и виды технологий, выбираемых для создания государственных информационных систем

Таблица 1 отражает, что четверть разработанных информационных систем эксплуатируются локально, на индивидуальных компьютерах пользователей, и какая-то часть из них не предназначена для сетевой работы и не обладают возможностью обмена информацией по сети. Такой подход в вопросах применения информационных технологий к моменту проведения исследования

признан устаревшим в силу огромного количества ограничений, присущих локально хранящимся и обрабатываемым данным. В будущем все эти локально-функционирующие системы неизбежно должны быть замещены их сетевыми аналогами либо законсервированы и выведены из эксплуатации.

Системы, которые не обладают возможностью обмена информацией по сети, отличаются следующими объективными ограничениями:

1. Низкая эффективность:

возможны дублирование работы и потеря времени из-за невозможности обмениваться данными между системами.

2. Отсутствие единой информационной базы:

невозможность обмена данными между системами может привести к разрыву в информационной базе.

3. Проблемы с доступностью данных:

без возможности обмена данными, некоторые данные могут оказаться недоступными в нужный момент.

4. Проблемы с согласованностью данных:

если системы не могут обмениваться данными, то может возникнуть риск дублирования или конфликта данных.

5. Проблемы с безопасностью данных:

если системы не могут обмениваться данными, то над ними невозможно обеспечить удалённый контроль доступа, что увеличивает риск кражи или порчи данных.

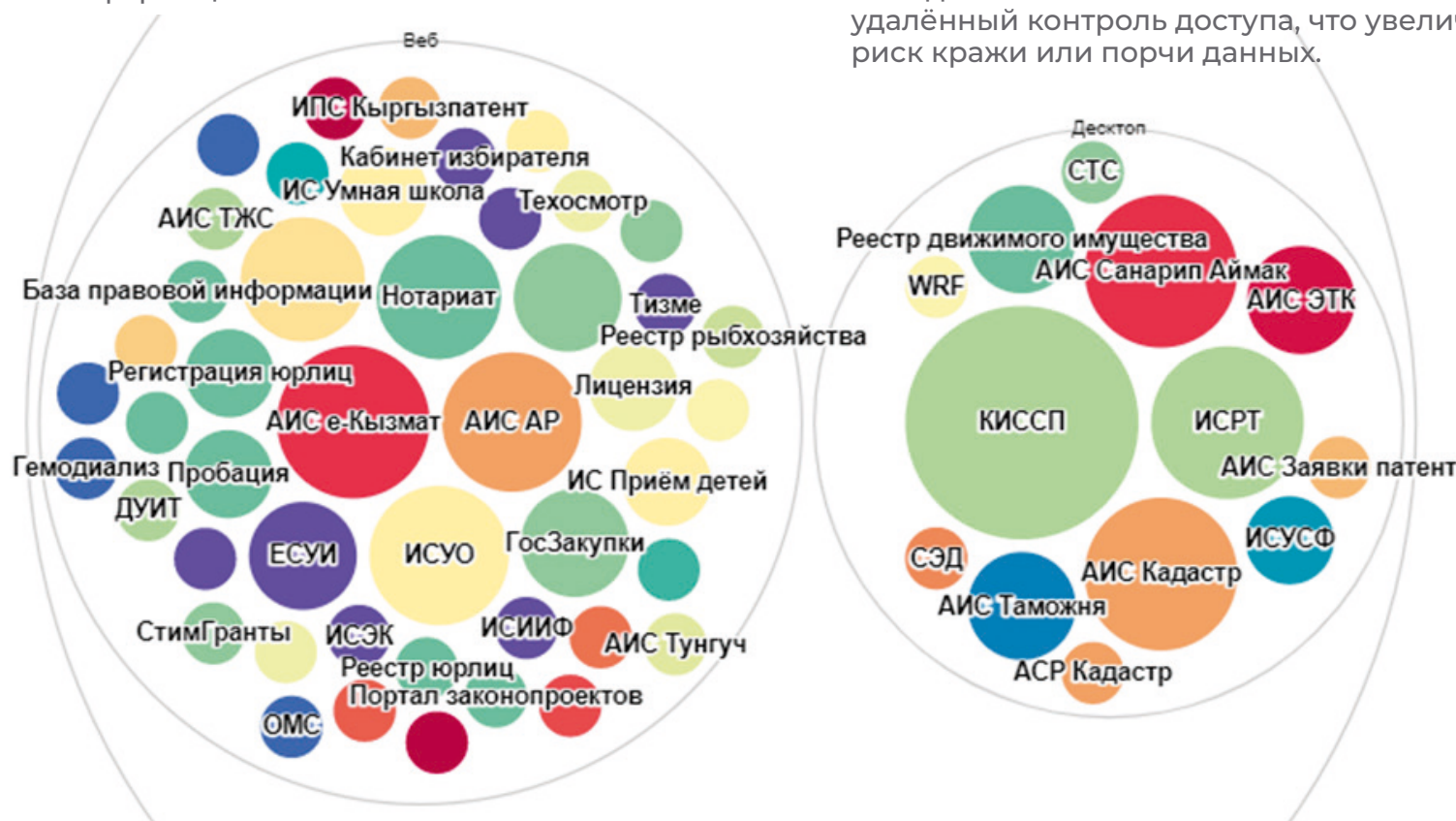


Рисунок 3. Распределение между веб-ориентированными и десктопными системами

Сетевые информационные системы, в которых пользовательская часть представлена в виде десктопного приложения (так называемый «толстый клиент»), выполняющего некоторые вычисления и ответственного за временное или постоянное хранение данных, также не следует рассматривать в качестве полноценного аналога веб-ориентированных приложений. Несмотря на возможность сетевого обмена, централизованного хранения данных и контроля за исполнением требований информационной безопасности, веб-приложения имеют ряд преимуществ перед настольными приложениями, в том числе:

1. Доступность:

Доступ к веб-приложениям возможен из любого места, где есть подключение к Интернету, что делает их более доступными для пользователей.

2. Совместимость:

Веб-приложения можно использовать на различных операционных системах и устройствах при наличии веб-браузера.

3. Простота развертывания:

Веб-приложения обычно легче развертывать и обновлять, чем настольные приложения, поскольку они могут обновляться на сервере и не требуют ручной установки на отдельные устройства.

4. Совместная работа:

Веб-приложения часто имеют встроенные функции совместной работы, что облегчает совместную работу команд в режиме реального времени.

5. Стоимость:

Веб-приложения могут быть менее дорогими в разработке и обслуживании, чем настольные приложения, поскольку для их работы не требуется специализированное программное обеспечение или оборудование.

В целом, веб-приложения, в отличие от настольных, обеспечивают большую гибкость, масштабируемость и простоту использования по сравнению с настольными приложениями, что делает их лучшим выбором для государственных ведомств.

По языку разработки

Java	27%
PHP	18%
C#	16%
Python	12%
n/a	10%
NetCore	7%
Delphi	4%
Visual Basic	3%
JavaScript	1%

По используемой СУБД

PostgreSQL	42%
n/a	21%
MS SQL	16%
MySQL	9%
MariaDB	6%
Tibero	4%
Altibase	1%

Таблица 2. Типы языков разработки и баз данных, применяемых для разработки информационных систем.

Таблица 2 демонстрирует, что изученная общность государственных информационных систем характеризуется крайне высокой степенью гетерогенности: в различных государственных ведомствах применяются потенциально несовместимые системы в силу разницы технологий, использованных при создании информационных систем. Прямая интеграция между такими системами представляется крайне затруднительной. Большинство респондентов отметили, что используемые информационные системы не обладают прикладным программным интерфейсом (API), что дополнительно снижает и без того скудные возможности взаимной интеграции. В этой связи абсолютно оправданным является применением шинных схем интеграции и взаимодействия между разношёрстными информационными системами, коим является Система межведомственного электронного взаимодействия «Тундук».

Язык разработки Java является самым популярным среди всех изученных информационных систем и относится к кроссплатформенным языкам разработки, что позволяет написанным на нём приложениям запускаться и работать под управлением различных операционных систем. С другой стороны, возможность запуска Java-приложений практически на любой платформе нивелируется достаточно высокими требованиями к производительности. Такие приложения характеризуются относительно невысокой скоростью работы по сравнению с такими языками, как C и C++, для их запуска необходимы большие объёмы оперативной памяти, а начиная с 2019 года все обновления среды разработки и Java-библиотек стали платными для любых предприятий или коммерческого использования.

Что же касается выбираемых систем управления базами данных, то отдельного внимания заслуживает использованием проприетарной СУБД от компании Microsoft MS SQL Server, занимающей как минимум 16% от общего числа среди государственных информационных систем. Несмотря на все преимущества этой системы управления БД, её эксплуатация является достаточно затратной — способы лицензирования этой программного продукта предполагает его применение исключительно в коммерческих целях, что отражается на совокупной стоимости владения всей государственной информационной системой. Средняя стоимость владения такой системой управления базами данных составляет около 30 тыс. долларов США в год, что в масштабах всей страны и с учётом количества установок в государственных органах может достигать суммы свыше 0,3 миллиона долларов лицензионных отчислений каждый год. При этом чуть больше половины от числа исследованных государственных органов отдают предпочтение системам управления базами данных, распространяемых по бесплатным и/или условно-бесплатным лицензиям: PostgreSQL, MySQL и MariaDB.

Настоящей экзотикой являются такие базы данных, как Tiberio и Altibase, применяемые в одном госоргане. Доподлинно известно, что эксклюзивные платформы, мало представленные в мировом сообществе и обладающее низким числом пользователей и последователей, характеризуются достаточно низкими темпами развития, обновления, защиты от известных угроз при относительно высокой стоимости обслуживания.

Оснащённость государственных органов

В результате анализа ответов государственных органов было установлено, что лишь незначительная их часть лишена возможность оперативно решать вопросы, связанные с эксплуатацией оборудования, используемого для обслуживания информационных систем и доступа сотрудников государственных органов к информационным системам:

Наличие отдела (специалиста) по информационным технологиям



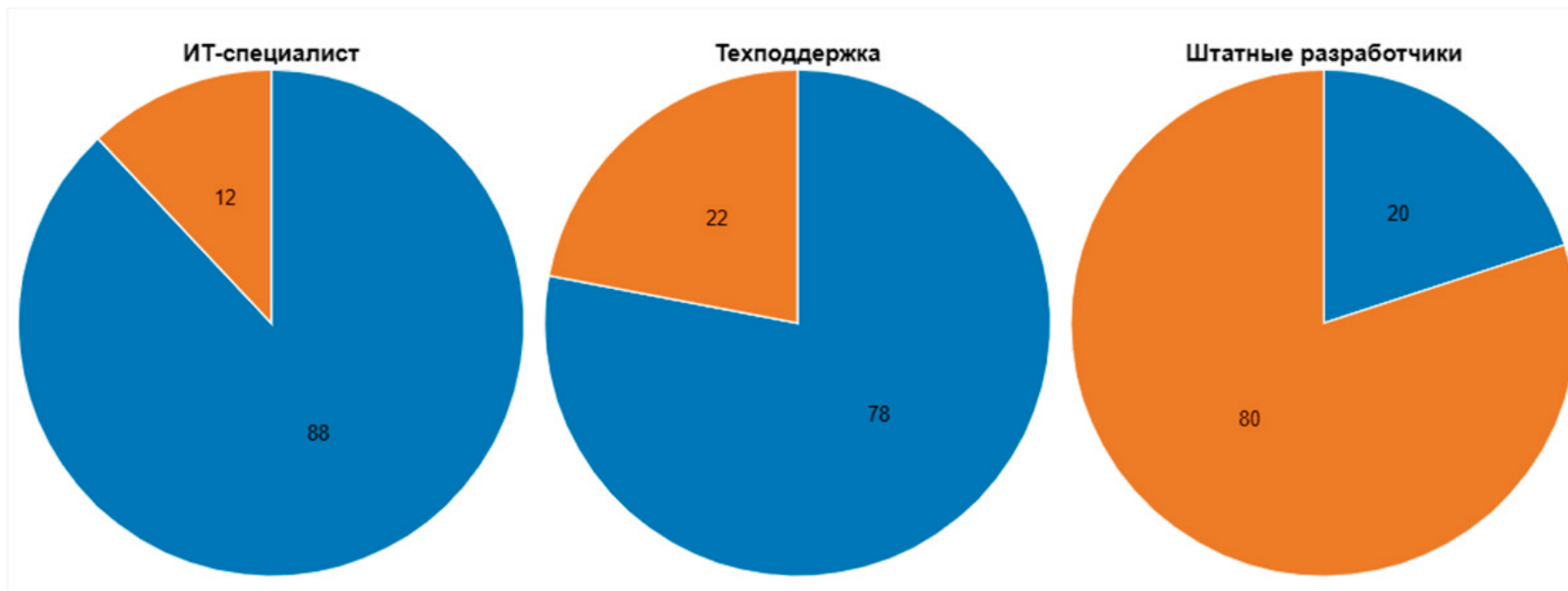
При этом в вопросах поддержки информационных систем наблюдается обратная ситуация: значительное количество государственных органов вынуждены обращаться к сторонним специалистам и компаниям в связи с необходимостью внесения изменений в информационные системы:

Наличие собственного штата разработчиков



Отсутствие собственного штата разработчиков или возможности оперативного внесения изменений в информационные системы влекут за собой целый шлейф сложностей в вопросах эксплуатации информационных систем. В первую очередь это, разумеется, потеря актуальности информационной системы: происходящие в государственном ведомстве изменения должны находить своё отражение в алгоритмах работы и типах обрабатываемых данных информационной системы, чтобы в полной мере им соответствовать. И только лишь 20% государственных органов в состоянии обеспечить своевременное обновление своих информационных систем в соответствии с происходящими изменениями. Возможность внесения изменений в информационную систему во вторую очередь существенно снижает стоимость эксплуатации.

Привлекаемые по модели «out source» разработчики информационных систем осуществляют их сопровождение в рамках как абонентской платы, так и по индивидуальным расчётам стоимости всех вносимых изменений. Учитывая жёсткую бюджетную политику государства, точечное внесение изменений в рамках дополнительной оплаты труда внешних программистов в отдельных случаях и для отдельных государственных органов может быть непреодолимым препятствием, что, в свою очередь, резко снизит актуальность и востребованность информационной системы.



Следует отдельно отметить, что потеря актуальности информационной системе неизбежно ведёт к усложнению и замедлению работы государственного ведомства. В случае отсутствия в информационной системе необходимых функций или данных, результаты работы такой систем должны обязательно подвергаться последующей ручной доработке: внесению отсутствующей в системе информации, изменению значений, расчёт которых производился по устаревшим алгоритмам. С течением времени такая информационная система станет своеобразным якорем государственного органа, который будет вынужден привлекать большое количество сотрудников или тратить огромные временные ресурсы на ручную доработку автоматизированных результатов.

Оснащённость государственных органов

Актуальной поддержкой обеспечены порядка восемьдесят процентов исследованных информационных систем, в то время как оставшаяся часть полностью лишена возможности модернизации для соответствия изменяющимся требованиям, а также будущего восстановления данных в случае их утраты в результате инцидента информационной безопасности:

**Наличие технической поддержки
информационной системы
(внесение изменений, устранение ошибок)**

Да
78%

Нет
22%

Как было отмечено выше, неподдерживаемые и немодернизируемые информационные системы приводят к снижению эффективности государственных органов, поэтому планами цифрового развития должны быть предусмотрены ресурсы как для обеспечения технической поддержкой эксплуатируемых систем, так и для полного их замещения в случае утраты контактов с компанией-разработчиком или потерей сопроводительной документации.

Оснащённость государственных органов

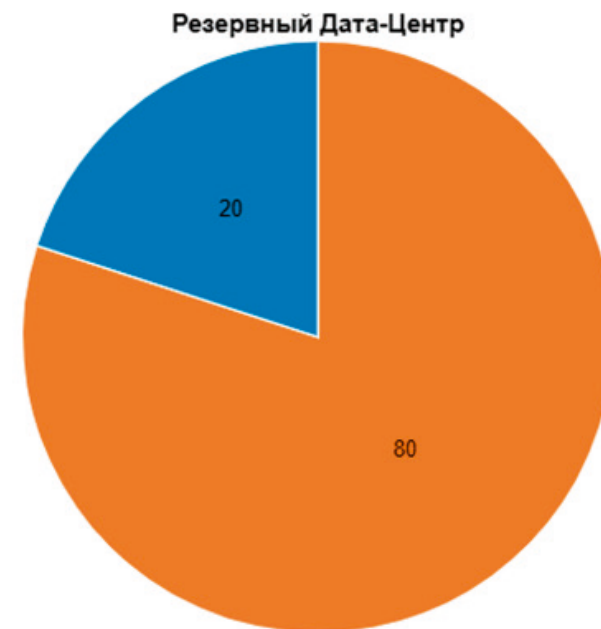
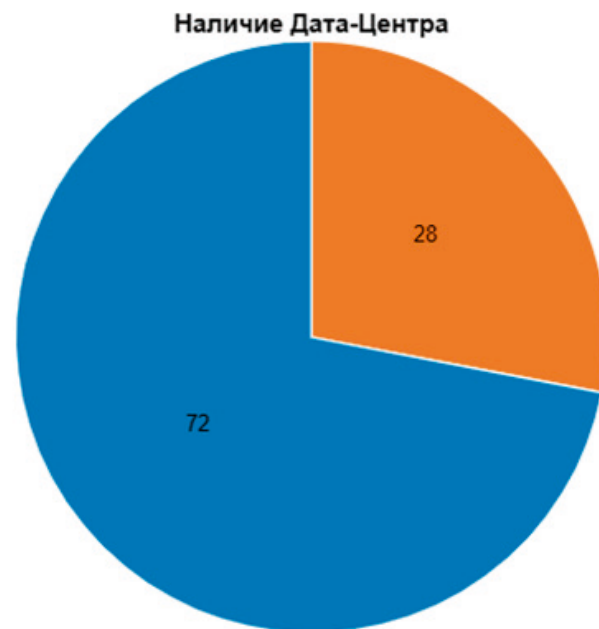
Свыше половины государственных органов обладают собственными помещениями для размещения вычислительного оборудования, но лишь четверть из них обладает также и резервными мощностями, используемыми для обеспечения высокой отказоустойчивости информационных систем:

Наличие собственного дата-центра или серверной комнаты



Наличие резервного дата-центра





Эксплуатация информационных систем без систем резервирования, резервного копирования и обеспечения высокой доступности противоречит имеющимся требованиям в отношении государственных информационных систем. Очевидно, что 80% государственных органов находятся в шаге от утраты своих цифровых активов в результате разрушительного воздействия на единственный экземпляр информационной системы. Это может быть пожар в здании, потеря связности в результате аварии на сетях операторов связи или распределяющих энергокомпаний. Единственный экземпляр информационной системы, эксплуатируемый в составе единственной серверной комнаты или дата-центра может стать также недоступным в результате ошибок персонала при проведении работ, саботажа со стороны нелояльного сотрудника или хакерской атаки.

С другой стороны, 72% госоргана подтвердили наличие собственной серверной комнаты или дата-центра. Это значение должно быть оценено с точки зрения целесообразности затрат на эксплуатацию разрозненной государственной инфраструктуры: обеспечение охраны, оснащение специализированного помещения, охлаждение, резервное энергоснабжение, пожаротушение, персонал, оборудование и услуги связи — это большие деньги, и, как показывает настоящее исследование, в большинстве случаев ради одной-двух информационных систем.

Особенности разработки

В государственной сфере представлены в большей степени разработки отечественного производства (84%). При этом государственные органы тяготеют к применению информационных систем, разработанных на заказ эксклюзивно для заказывающего госоргана, в то время как процент тиражируемых программных продуктов, распространяемых по модели «коробочных» версий ПО, за редким исключением (МЧС, 3%)

Среди местных разработчиков лидирующие позиции занимают государственные учреждение, занятые в сфере разработки программного обеспечения: ГП «Инфоком», ГУ «Инфосистема», ГП «Укук» и ГП «Адилет-Сот», среди частных компании наибольшее количество внедрений отмечено у ОсОО «Акфорта» и АВН.

При выборе компании-разработчика государственные заказчики зачастую руководствуются исключительно буквально двумя критериями — стоимость разработки и наличие соответствующей квалификации. Однако, следует понимать, что любой программный продукт имеет свой жизненный цикл и его важно поддерживать в течение всего срока эксплуатации. Как правило, этот срок составляет 3-5 лет, после чего информационная система должна получить следующую, более совершенную и отвечающую современным требованиям, версию. Либо же такая информационная система должна быть полностью замещена современным аналогом.

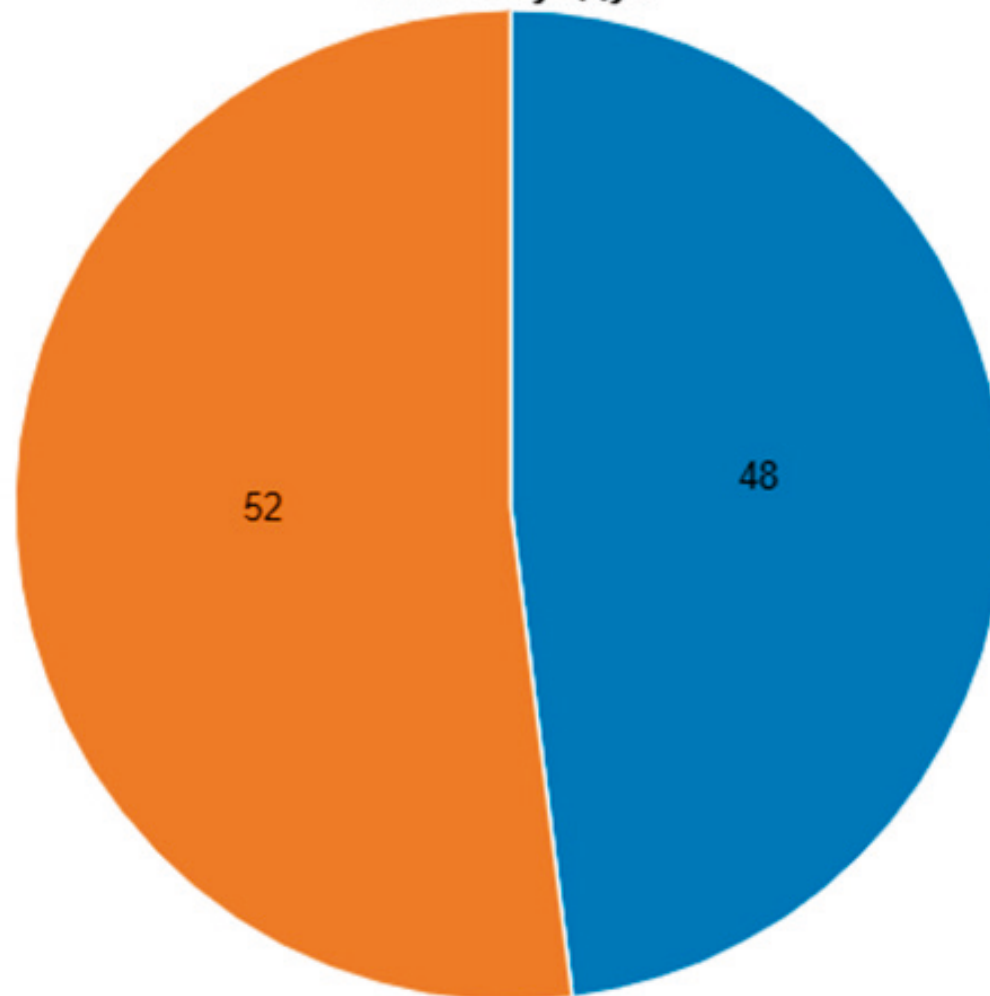
Связность информационных систем между собой и системой межведомственного электронного взаимодействия

Принимая во внимание высокую гетерогенность применяемых государственных информационных систем, неравномерность их внедрения по времени, разнородной применяемых технологий и большое количество не связанных друг с другом разработчиков информационных систем, а также опираясь на полученные от госорганов сведения, было установлено, что чуть больше половины информационных систем не имеет связности со СМЭВ «Тундук». При этом не следует считать столь высокий показатель негативным значением: большинство эксплуатируемых государственных систем является внутриведомственными разработками и по сути своей деятельности не предполагают необходимости обмена с внешними системами, населением или бизнесом.

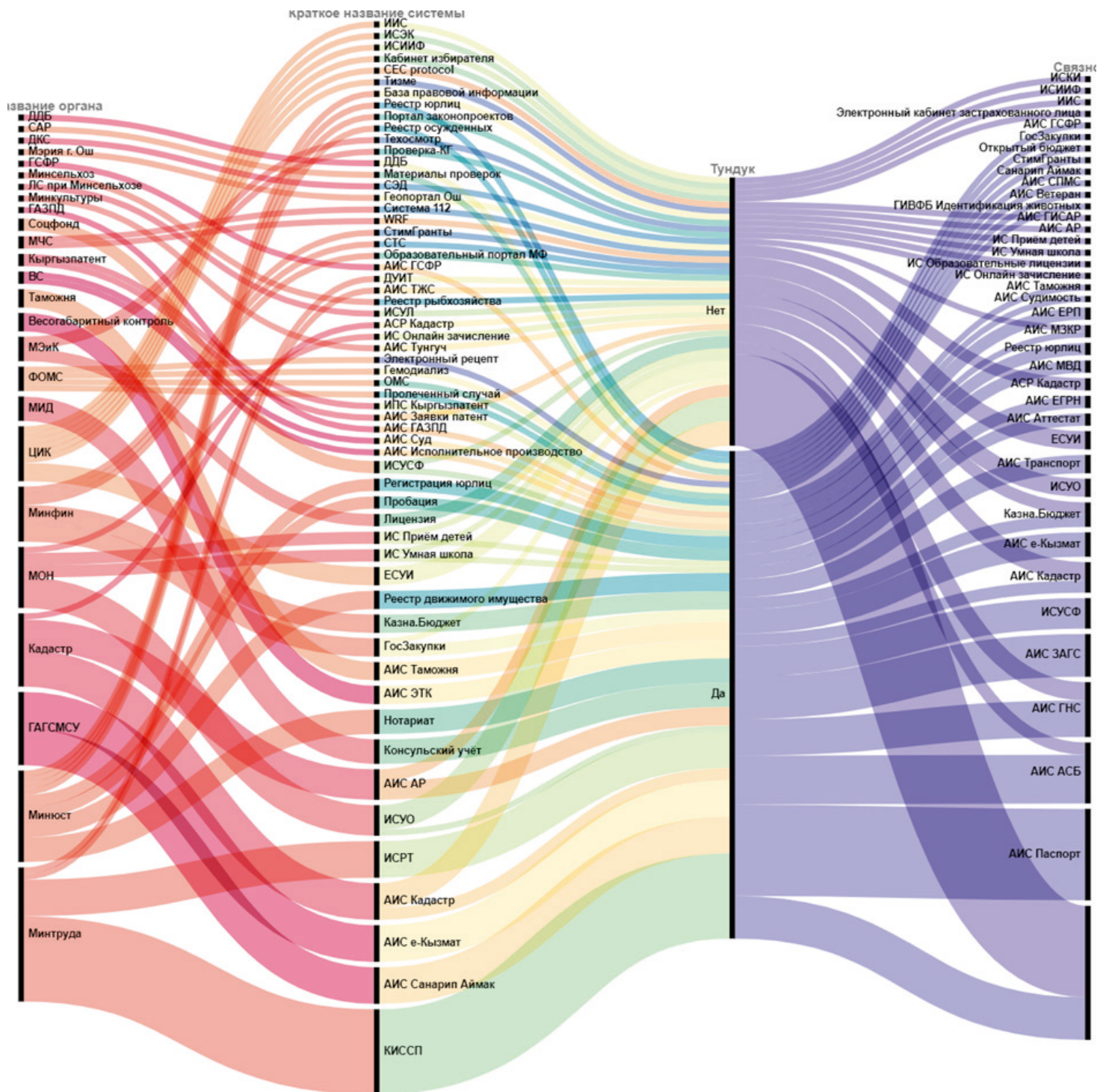
Наличие интеграции со СМЭВ «Тундук»



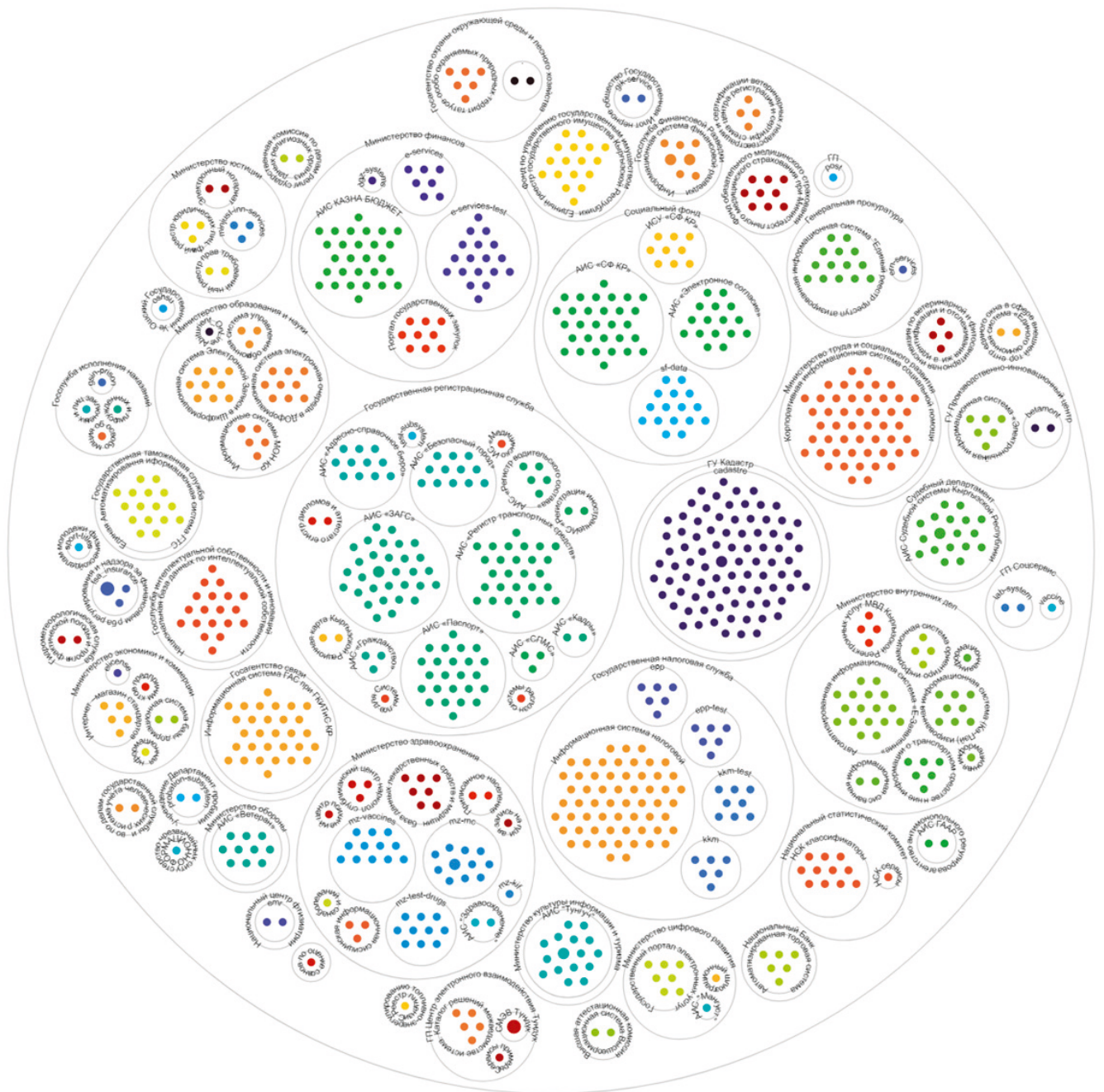
СМЭВ Тундук



Наличие интеграции со СМЭВ «Тундук»



Всего каталог СМЭВ «Тундук» включает в себя сведения о 71 государственном ведомстве, которые провели интеграцию 157 различных информационных систем для оказания 887 цифровых сервисов.



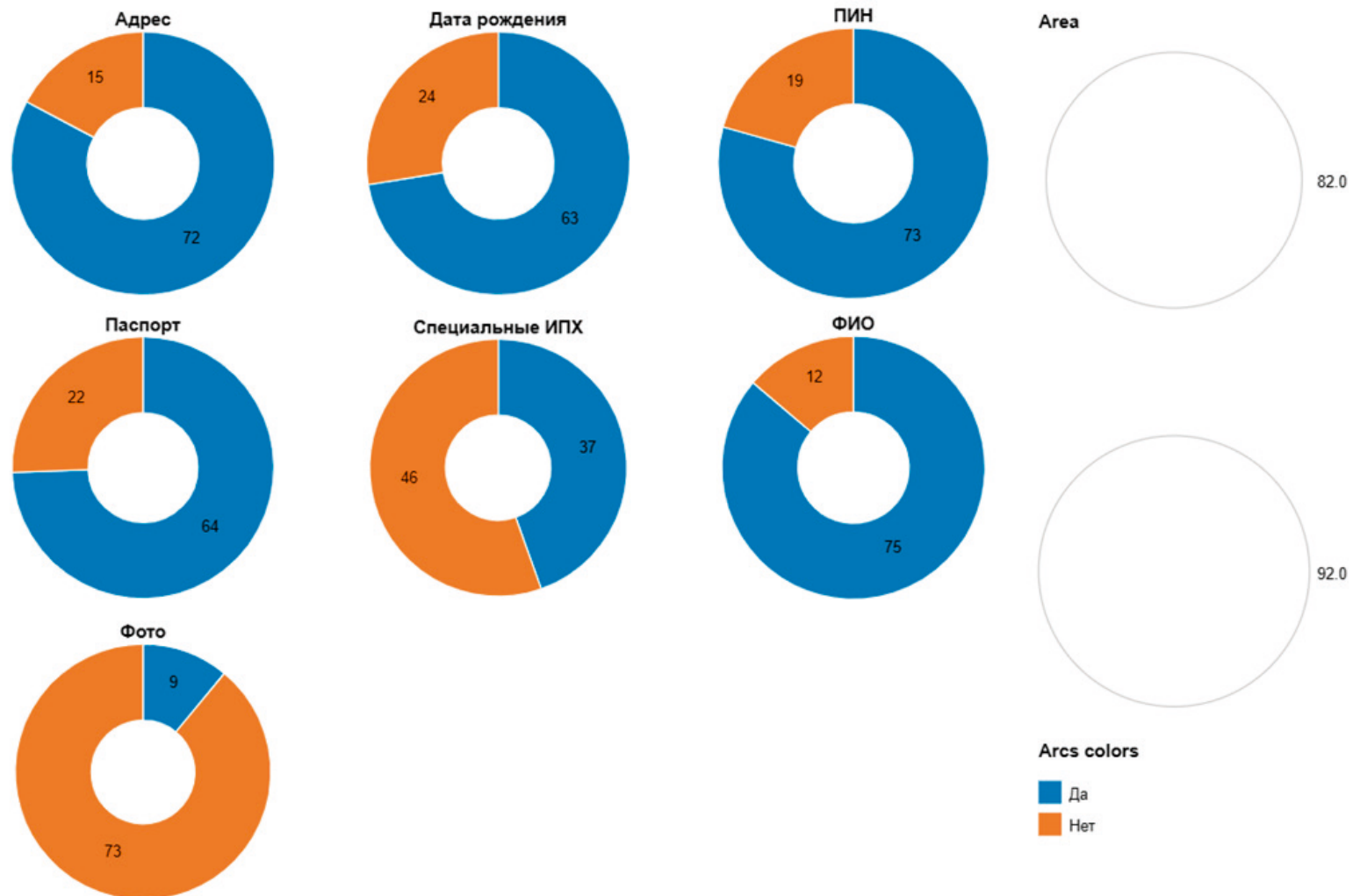
Типы хранящихся сведений

Государственные органы по роду своей деятельности обрабатывают различные сведения о гражданах страны:

1. Персональный идентификационный номер (ПИН)
2. Фамилия, имя и отчество
3. Сведения о паспорте (тип, номер, дата и орган выдачи)
4. Адрес
5. Дата рождения
6. Фотография
7. Специальные виды информации персонального характера (ИПХ)
 - a. Национальность
 - b. Сведения о здоровье: диагноз, результаты исследований, назначенное лечение, стационар и так далее.

Обработка персональных данных по типам, в процентах (%)

ПИН	ФИО	Паспорт	Адрес	Дата рождения	Фото	Специальные ИПХ
Да 73%	Да 75%	Да 64%	Да 72%	Да 63%	Да 9%	Да 37%
Нет 19%	Нет 12%	Нет 22%	Нет 15%	Нет 24%	Нет 73%	Нет 46%



Собранная статистика по видам хранящихся и обрабатываемых персональных данных является относительно-точной, так как 20% опрашиваемых государственных органов не смогли раскрыть информацию о типах и видах обрабатываемых данных. Тем не менее, полученных данных достаточно для того, чтобы сделать вывод о высоком уровне федерализации данных в Кыргызской Республике: не менее 70% информационных систем в стране собирают и хранят одни и те же данные, при этом не являясь владельцем этих данных.

Речь, в первую очередь, идёт о таких типах данных как ПИН, ФИО, паспорт и адрес. Первоисточником этих сведений и, соответственно, ответственным за поддержку информации в актуальном состоянии являются структуры ЗАГС и ГРС при Министерстве цифрового развития. При этом прочие государственные ведомства самостоятельно запрашивают у граждан предоставление этой информации. Общеизвестно, что демографические данные (ФИО, адрес, паспорт) устаревают со средней скоростью ок. 5% в год — люди меняют семейный статус, фамилии и имена, меняют места жительства и документы по причине их утраты или истечения срока действия, меняют принадлежность к гражданству и, как ни прискорбно, умирают. Иными словами, любой свод данных, которые были собраны в любом государственном органе 10 лет назад, на момент подтверждения с высокой долей вероятности является устаревшими на 50%.

Очевидно, что высокий уровень федерализации, или разрозненное и самостоятельное хранения данных, владельцем которых является третье ведомство и/или гражданин, приводит к искажению и деактуализации собираемой информации, что, в свою очередь, негативно сказывается на эффективности и качестве оказываемых государственных услуг.

Логичным следствием из этого наблюдения является дефедерализация источников данных в пользу их централизации — каждый государственный орган должен получать актуальную информацию о том или ином объекте оказания государственных услуг у органа-первоисточника. Как пример, Госрегистр должен предоставлять сведения о недвижимом имуществе заинтересованным сторонам, как и Департамент регистрации движимого имущества и водительского состава — об автомобилях и выданных документах на право управления ими, сведения о гражданине должны централизованно храниться и предоставляться структурами ЗАГС и ГРС при МЦР, а все потребители такой информации, имеющие право доступа к ней на законных основаниях, должны отказаться от самостоятельного сбора и хранения таких данных, всецело полагаясь на стороны-первоисточники.

Исходные данные

Орган	Система	Год разработки	Поддержка	Название разработчика	Тип	Язык	База	Потребитель	Связность	Тундук
Центральная избирательная комиссия	Информационная избирательная система	2015	Да	Jisung IT	Веб	Java	Alifbase	Общество		Нет
Центральная избирательная комиссия	Единая система учета избирателей	2015	Да	Инфоком	Веб	PHP	PostgreSQL	Общество	ИСКИ	Нет
Центральная избирательная комиссия	Единая система учета избирателей	2015	Да	Инфоком	Веб	PHP	PostgreSQL	Общество	ИСИИФ	Нет
Центральная избирательная комиссия	Единая система учета избирателей	2015	Да	Инфоком	Веб	PHP	PostgreSQL	Общество	АИС АСБ	Нет
Центральная избирательная комиссия	Электронный кандидат	2015	Да	Инфоком	Веб	Java	PostgreSQL	Общество		Нет
Центральная избирательная комиссия	Информационная система идентификации избирателей при подаче заявлений	2020	Да	Инфоком	Веб	Java	PostgreSQL	Внутренний	ЕСУИ	Нет
Центральная избирательная комиссия	Кабинет избирателя	2020	Да	Инфоком	Веб	Java	PostgreSQL	Общество	ЕСУИ	Нет
Центральная избирательная комиссия	СЕС protocol	2017	Да	Частное лицо	Веб	Java	PostgreSQL	Общество	ИИС	Нет
Центральная избирательная комиссия	Портал Тизме	2017	Да	Инфоком	Веб	Java	PostgreSQL	Общество	ЕСУИ	Нет
Социальный фонд КР при КабМине КР	Информационная система управления СоцФонда	2010	Нет	Акфорта	Десктоп	Visual Basic	MS SQL	Внутренний	Электронный кабинет застрахованного лица	Нет
Социальный фонд КР при КабМине КР	Информационная система управления СоцФонда	2010	Нет	Акфорта	Десктоп	Visual Basic	MS SQL	Внутренний	АИС ГНС	Да
Министерство Юстиции КР	Централизованный банк данных правовой информации	2007	Нет	Солтек	Веб	n/a		Общество		Нет
Министерство Юстиции КР	Единый реестр базы данных юридических лиц, филиалов (представительств)	2010	Нет	Синерджи Системс интернейшнл	Веб	Java	n/a	Общество		Да
Министерство Юстиции КР	Электронная регистрация юридических лиц	2019	Да	dotGov-Screen-Ultra-X	Веб	Java	n/a	Бизнес	АИС Паспорт	Да
Министерство Юстиции КР	Электронная регистрация юридических лиц	2019	Да	dotGov-Screen-Ultra-X	Веб	Java	n/a	Бизнес	АИС АСБ	Да
Министерство Юстиции КР	Электронный нотариат	2021	Да	Мирсофт	Веб	Java	n/a	Общество	АИС Паспорт	Да
Министерство Юстиции КР	Электронный нотариат	2021	Да	Мирсофт	Веб	Java	n/a	Общество	АИС АСБ	Да
Министерство Юстиции КР	Электронный нотариат	2021	Да	Мирсофт	Веб	Java	n/a	Общество	АИС Транспорт	Да
Министерство Юстиции КР	Электронный нотариат	2021	Да	Мирсофт	Веб	Java	n/a	Общество	АИС ГСФР	Да
Министерство Юстиции КР	Единый портал общественного обсуждения проектов НПА	2021	Да	ЦБИ	Веб	n/a	n/a	Общество		Нет
Министерство Юстиции КР	Единый государственный реестр прав требования на движимое имущество	2018	Нет	dotGov-Screen-Ultra-X	Десктоп	Delphi	n/a	Внутренний	АИС Паспорт	Да
Министерство Юстиции КР	Единый государственный реестр прав требования на движимое имущество	2018	Нет	dotGov-Screen-Ultra-X	Десктоп	Delphi	n/a	Внутренний	АИС АСБ	Да
Министерство Юстиции КР	Единый государственный реестр прав требования на движимое имущество	2018	Нет	dotGov-Screen-Ultra-X	Десктоп	Delphi	n/a	Внутренний	АИС Транспорт	Да
Министерство Юстиции КР	Пробация	2021	Да	Ужук	Веб	Python	MariaDB	Внутренний	АИС ЕРП	Да
Министерство Юстиции КР	Пробация	2021	Да	Ужук	Веб	Python	MariaDB	Внутренний	АИС Паспорт	Да
Министерство Юстиции КР	Реестр осужденных и лиц, заключенных под стражу	2019	Да	Ужук	Веб	PHP	n/a	Внутренний		Да
Министерство экономики и коммерции КР	Информация о транспортных средствах прошедших техосмотр	2020	Да	Май Тикет	Веб	PHP	PostgreSQL	Общество	АИС ГНС	Нет
Министерство экономики и коммерции КР	Портал по проверкам субъектов предпринимательства	2012	Да	ЦБИ	Веб	PHP	MySQL	Бизнес	АИС ГНС	Нет
Министерство экономики и коммерции КР	Реестр разрешительных документов (лицензия)	2021	Да	УлутСофт	Веб	PHP	MySQL	Общество	АИС ГНС	Нет
Министерство экономики и коммерции КР	Реестр разрешительных документов (лицензия)	2021	Да	УлутСофт	Веб	PHP	MySQL	Общество	АИС МЗКР	Нет
Департамент по делам банкротства	АИС Департамент по делам банкротства	2020	Да	Транском	Веб	JavaScript	PostgreSQL	Внутренний	Реестр юриц	Да
Служба антимонопольного регулирования	Автоматизированная система учета движения материалов проверок	2019	Нет	УлутСофт	Веб	NetCore	PostgreSQL	Внутренний		Да
Департамент культуры, спорта, туризма, молодежи мэрии Бишкека	Электронный документооборот	2021	Да	МП ЦЦТ	Десктоп	Delphi	n/a	Внутренний		Нет
Мэрия г. Ош	Геопортал г. Ош	2021	Да	Санарип Долбоор	Веб	PHP	MariaDB	Внутренний	АИС Кадастр	Нет
Министерство чрезвычайных ситуаций	Система 112	2014	Да	ИскраУралТел	Веб	NetCore	MS SQL	Внутренний		Нет
Министерство чрезвычайных ситуаций	Численная модель прогноза погоды	2017	Да	Safaroff	Десктоп	NetCore	MS SQL	Внутренний		Нет
Министерство финансов КР	АИС Казна Бюджет	2010	Да	Инфосистема	Веб	Java	PostgreSQL	Общество	ГосЗакупки	Да
Министерство финансов КР	АИС Казна Бюджет	2010	Да	Инфосистема	Веб	Java	PostgreSQL	Общество	Открытый бюджет	Да
Министерство финансов КР	АИС Казна Бюджет	2010	Да	Инфосистема	Веб	Java	PostgreSQL	Общество	Стизм ранты	Да
Министерство финансов КР	Стимулирующие гранты	2017	Да	Инфосистема	Веб	Java	PostgreSQL	Общество	Казна.Бюджет	Нет
Министерство финансов КР	Единая ИС Учебного Центра с электронной системой тестирования и генерирования сертификата	2017	Нет	АВН	Десктоп	n/a	n/a	Внутренний		Нет
Министерство финансов КР	Образовательный портал УЦ МФ КР	2016	Нет	СК Менеджмент	Веб	n/a	n/a	Общество		Нет
Министерство финансов КР	Веб-портал государственных закупок	2014	Да	Инфосистема	Веб	Java	PostgreSQL	Общество	АИС ГНС	Да
Министерство финансов КР	Веб-портал государственных закупок	2014	Да	Инфосистема	Веб	Java	PostgreSQL	Общество	АИС МЗКР	Да
Министерство финансов КР	Веб-портал государственных закупок	2014	Да	Инфосистема	Веб	Java	PostgreSQL	Общество	Казна.Бюджет	Нет
Государственная служба финразведки	Единая автоматизированная информационная система	2018	Да	Ужук	Веб	NetCore	PostgreSQL	Бизнес		Да
Государственная таможенная служба	Единая автоматизированная информационная система	2012	Да	Скрин	Десктоп	Delphi	MS SQL	Внутренний	АИС ЕРП	Да
Государственная таможенная служба	Единая автоматизированная информационная система	2012	Да	Скрин	Десктоп	Delphi	MS SQL	Внутренний	АИС МВД	Да

Исходные данные

Орган	Система	Год разработки	Поддержка	Название разработчика	Тип	Язык	База	Потребитель	Связность	Тундук
Государственная таможенная служба	Единая автоматизированная информационная система	2012	Да	Скрин	Десктоп	Delphi	MS SQL	Внутренний	Казна.Бюджет	Да
Министерство труда, социального обеспечения и миграции	Корпоративная информационная система социальной помощи	2015	Нет	Интерсофт	Десктоп	C#	MS SQL	Внутренний	АИС Паспорт	Да
Министерство труда, социального обеспечения и миграции	Корпоративная информационная система социальной помощи	2015	Нет	Интерсофт	Десктоп	C#	MS SQL	Внутренний	Казна.Бюджет	Да
Министерство труда, социального обеспечения и миграции	Корпоративная информационная система социальной помощи	2015	Нет	Интерсофт	Десктоп	C#	MS SQL	Внутренний	АИС ГНС	Да
Министерство труда, социального обеспечения и миграции	Корпоративная информационная система социальной помощи	2015	Нет	Интерсофт	Десктоп	C#	MS SQL	Внутренний	АИС Кадастр	Да
Министерство труда, социального обеспечения и миграции	Корпоративная информационная система социальной помощи	2015	Нет	Интерсофт	Десктоп	C#	MS SQL	Внутренний	АИС Транспорт	Да
Министерство труда, социального обеспечения и миграции	Корпоративная информационная система социальной помощи	2015	Нет	Интерсофт	Десктоп	C#	MS SQL	Внутренний	АИС ЗАГС	Да
Министерство труда, социального обеспечения и миграции	Корпоративная информационная система социальной помощи	2015	Нет	Интерсофт	Десктоп	C#	MS SQL	Внутренний	АИС Паспорт	Да
Министерство труда, социального обеспечения и миграции	Корпоративная информационная система социальной помощи	2015	Нет	Интерсофт	Десктоп	C#	MS SQL	Внутренний	ИСУСФ	Да
Министерство труда, социального обеспечения и миграции	Корпоративная информационная система социальной помощи	2015	Нет	Интерсофт	Десктоп	C#	MS SQL	Внутренний	Санарип Аймак	Да
Министерство труда, социального обеспечения и миграции	Корпоративная информационная система социальной помощи	2015	Нет	Интерсофт	Десктоп	C#	MS SQL	Внутренний	АИС СПМС	Да
Министерство труда, социального обеспечения и миграции	Корпоративная информационная система социальной помощи	2015	Нет	Интерсофт	Десктоп	C#	MS SQL	Внутренний	АИС Ветеран	Да
Министерство труда, социального обеспечения и миграции	Корпоративная информационная система социальной помощи	2015	Нет	Интерсофт	Десктоп	C#	MS SQL	Внутренний	ГИВФБ Идентификация животных	Да
Министерство труда, социального обеспечения и миграции	Корпоративная информационная система социальной помощи	2015	Нет	Интерсофт	Десктоп	C#	MS SQL	Внутренний	АИС МВД	Да
Министерство труда, социального обеспечения и миграции	Корпоративная информационная система социальной помощи	2015	Нет	Интерсофт	Десктоп	C#	MS SQL	Внутренний	АИС АСБ	Да
Министерство труда, социального обеспечения и миграции	Информационная система рынка труда	2018	Нет	ИнтерАльянс	Десктоп	C#	MS SQL	Внутренний	АИС Паспорт	Да
Министерство труда, социального обеспечения и миграции	Информационная система рынка труда	2018	Нет	ИнтерАльянс	Десктоп	C#	MS SQL	Внутренний	АИС АСБ	Да
Министерство труда, социального обеспечения и миграции	Информационная система рынка труда	2018	Нет	ИнтерАльянс	Десктоп	C#	MS SQL	Внутренний	ИСУСФ	Да
Министерство труда, социального обеспечения и миграции	Информационная система рынка труда	2018	Нет	ИнтерАльянс	Десктоп	C#	MS SQL	Внутренний	АИС ГНС	Да
Министерство труда, социального обеспечения и миграции	Информационная система рынка труда	2018	Нет	ИнтерАльянс	Десктоп	C#	MS SQL	Внутренний	АИС Кадастр	Да
Министерство труда, социального обеспечения и миграции	Информационная система рынка труда	2018	Нет	ИнтерАльянс	Десктоп	C#	MS SQL	Внутренний	АИС ЗАГС	Да
Министерство труда, социального обеспечения и миграции	Автоматизированная информационно-аналитическая система детских учреждений интернатного типа	2019	Нет	Евросоюз	Веб	PHP	MS SQL	Внутренний		Нет
Министерство труда, социального обеспечения и миграции	Автоматизированная информационно-аналитическая система «Дети в трудной жизненной ситуации»	2020	Да	Оной	Веб	C#	MS SQL	Внутренний		Нет
Министерство сельского хозяйства	Реестр рыбохозяйственных водоемов, рек и озёр	2021	Нет	Инфосистема	Веб	n/a	n/a	Общество		Нет
Лесная служба при МСХ	Информационная система управления лесами	2018	Да	ЦАИИЗ	Веб	Java	PostgreSQL	Общество		Нет
ГУ Кадастр	Автоматизированная система регистрации	2004	Да	Всемирный банк	Десктоп	C#	MS SQL	Внутренний	АИС Кадастр	Нет
ГУ Кадастр	Национальная интегрированная кадастровая система НИКС	2019	Да	KOICA	Десктоп	C#	Tibero	Общество	АСР Кадастр	Нет
ГУ Кадастр	Национальная интегрированная кадастровая система	2019	Да	KOICA	Десктоп	C#	Tibero	Общество	АИС АСБ	Нет
ГУ Кадастр	Национальная интегрированная кадастровая система	2019	Да	KOICA	Десктоп	C#	Tibero	Общество	АИС ЕГРН	Да
ГУ Кадастр	Национальная интегрированная кадастровая система	2019	Да	KOICA	Десктоп	C#	Tibero	Общество	АИС ЗАГС	Да
ГУ Кадастр	Национальная интегрированная кадастровая система	2019	Да	KOICA	Десктоп	C#	Tibero	Общество	АИС ГИСАР	Нет
ГУ Кадастр	Национальная интегрированная кадастровая система	2019	Да	KOICA	Десктоп	C#	Tibero	Общество	АИС АР	Нет
ГУ Кадастр	Адресный регистр	2014	Да	Инфоком	Веб	C#	PostgreSQL	Общество	АИС Паспорт	Да
ГУ Кадастр	Адресный регистр	2014	Да	Инфоком	Веб	C#	PostgreSQL	Общество	АИС ЕГРН	Да
ГУ Кадастр	Адресный регистр	2014	Да	Инфоком	Веб	C#	PostgreSQL	Общество	АИС ЗАГС	Да
ГУ Кадастр	Адресный регистр	2014	Да	Инфоком	Веб	C#	PostgreSQL	Общество	АИС Кадастр	Нет
ГУ Кадастр	Адресный регистр	2014	Да	Инфоком	Веб	C#	PostgreSQL	Общество	АСР Кадастр	Нет

Исходные данные

Орган	Система	Год разработки	Поддержка	Название разработчика	Тип	Язык	База	Потребитель	Связность	Тундук
Министерство образования и науки Кыргызской Республики	Информационная система управления образованием	2020	Да	Пут-Ин-Байт	Веб	PHP	MySQL	Общество	АИС е-Кызмат	Да
Министерство образования и науки Кыргызской Республики	Информационная система управления образованием	2020	Да	Пут-Ин-Байт	Веб	PHP	MySQL	Общество	ИС Прием детей	Нет
Министерство образования и науки Кыргызской Республики	Информационная система управления образованием	2020	Да	Пут-Ин-Байт	Веб	PHP	MySQL	Общество	ИС Умная школа	Нет
Министерство образования и науки Кыргызской Республики	Информационная система управления образованием	2020	Да	Пут-Ин-Байт	Веб	PHP	MySQL	Общество	ИС Образовательные лицензии	Нет
Министерство образования и науки Кыргызской Республики	Информационная система управления образованием	2020	Да	Пут-Ин-Байт	Веб	PHP	MySQL	Общество	ИС Онлайн зачисление	Нет
Министерство образования и науки Кыргызской Республики	Онлайн зачисление в вузы и спузы КР	2020	Да	АВН	Веб	NetCore	PostgreSQL	Внутренний	ИСУО	Нет
Министерство образования и науки Кыргызской Республики	Электронная запись в школу и садики	2022	Да	Инфоком	Веб	Java	PostgreSQL	Общество	ИСУО	Нет
Министерство образования и науки Кыргызской Республики	Электронная запись в школу и садики	2022	Да	Инфоком	Веб	Java	PostgreSQL	Общество	АИС е-Кызмат	Да
Министерство образования и науки Кыргызской Республики	Умная школа	2022	Да	Инфоком	Веб	Java	PostgreSQL	Общество	ИСУО	Нет
Министерство образования и науки Кыргызской Республики	Умная школа	2022	Да	Инфоком	Веб	Java	PostgreSQL	Общество	АИС е-Кызмат	Да
Департамент автомобильного, водного транспорта и весогабаритного контроля при Министерстве транспорта и коммуникаций Кыргызской Республики	Автоматизированная Информационная Система «Электронный транспортный контроль»	2018	Да	Акфорта	Десктоп	C#	MS SQL	Внутренний	АИС ГНС	Да
Департамент автомобильного, водного транспорта и весогабаритного контроля при Министерстве транспорта и коммуникаций Кыргызской Республики	Автоматизированная Информационная Система «Электронный транспортный контроль»	2018	Да	Акфорта	Десктоп	C#	MS SQL	Внутренний	ИСУСФ	Да
Департамент автомобильного, водного транспорта и весогабаритного контроля при Министерстве транспорта и коммуникаций Кыргызской Республики	Автоматизированная Информационная Система «Электронный транспортный контроль»	2018	Да	Акфорта	Десктоп	C#	MS SQL	Внутренний	АИС Таможня	Да
Министерство культуры, информации, спорта и молодежной политики	АИС "Тунгуч"	2019	Нет	Соцсервис	Веб	Python	MariaDB	Внутренний		Нет
Фонд обязательного медицинского страхования при Министерстве здравоохранения	АИС Электронный рецепт	2022	Да	Симург	Веб	Python	PostgreSQL	Внутренний	АИС Паспорт	Да
Фонд обязательного медицинского страхования при Министерстве здравоохранения	АИС Гемодиализ	2015	Да	ФОМС	Веб	Python	PostgreSQL	Внутренний	АИС Паспорт	Да
Фонд обязательного медицинского страхования при Министерстве здравоохранения	АИС Полис ОМС	2019	Да	ФОМС	Веб	Python	PostgreSQL	Внутренний	АИС Паспорт	Да
Фонд обязательного медицинского страхования при Министерстве здравоохранения	АИС Пролеченный случай	2020	Да	Инфосистема	Веб	Python	PostgreSQL	Внутренний	АИС Паспорт	Да
Министерство иностранных дел Кыргызской Республики	АИС Консульский учёт	2019	Да	Инфоком	Веб	Python	MariaDB	Общество	АИС Паспорт	Да
Министерство иностранных дел Кыргызской Республики	АИС Консульский учёт	2019	Да	Инфоком	Веб	Python	MariaDB	Общество	АИС ЗАГС	Да
Министерство иностранных дел Кыргызской Республики	АИС Консульский учёт	2019	Да	Инфоком	Веб	Python	MariaDB	Общество	АИС АСБ	Да
Министерство иностранных дел Кыргызской Республики	АИС Консульский учёт	2019	Да	Инфоком	Веб	Python	MariaDB	Общество	АИС е-Кызмат	Да
Государственное агентство интеллектуальной собственности и инноваций	АИС Информационно-поисковая система по объектам инт. Собственности	2019	Нет	Кыргызпатент	Веб	n/a	n/a	Общество		Да
Государственное агентство интеллектуальной собственности и инноваций	АИС Электронная подача заявок	2021	Нет	Райзер Технолоджи	Десктоп	n/a	n/a	Внутренний		Нет
Агентство по защите персональных данных	АИС Реестр держателей массивов персональных данных	2022	Да	ГАЗГД	Веб	PHP	MySQL	Общество	Реестр юрлиц	Да
Агентство по делам госслужбы и местного самоуправления	АИС е-Кызмат	2017	Да	Инфоком	Веб	PHP	MySQL	Государство	АИС Паспорт	Да
Агентство по делам госслужбы и местного самоуправления	АИС е-Кызмат	2017	Да	Инфоком	Веб	PHP	MySQL	Государство	АИС АСБ	Да
Агентство по делам госслужбы и местного самоуправления	АИС е-Кызмат	2017	Да	Инфоком	Веб	PHP	MySQL	Государство	АИС ЗАГС	Да
Агентство по делам госслужбы и местного самоуправления	АИС е-Кызмат	2017	Да	Инфоком	Веб	PHP	MySQL	Государство	ИСУСФ	Да

Исходные данные

Орган	Система	Год разработки	Поддержка	Название разработчика	Тип	Язык	База	Потребитель	Связность	Тундук
Агентство по делам госслужбы и местного самоуправления	АИС е-Кызмат	2017	Да	Инфоком	Веб	PHP	MySQL	Государство	АИС Аттестат	Да
Агентство по делам госслужбы и местного самоуправления	АИС е-Кызмат	2017	Да	Инфоком	Веб	PHP	MySQL	Государство	АИС Судимость	Да
Агентство по делам госслужбы и местного самоуправления	АИС Санарип Аймак	2020	Да	Инфоком	Десктоп	C#	n/a	Общество	АИС Паспорт	Да
Агентство по делам госслужбы и местного самоуправления	АИС Санарип Аймак	2020	Да	Инфоком	Десктоп	C#	n/a	Общество	АИС АСБ	Да
Агентство по делам госслужбы и местного самоуправления	АИС Санарип Аймак	2020	Да	Инфоком	Десктоп	C#	n/a	Общество	АИС ЗАГС	Да
Агентство по делам госслужбы и местного самоуправления	АИС Санарип Аймак	2020	Да	Инфоком	Десктоп	C#	n/a	Общество	ИСУСФ	Да
Агентство по делам госслужбы и местного самоуправления	АИС Санарип Аймак	2020	Да	Инфоком	Десктоп	C#	n/a	Общество	АИС ГНС	Да
Агентство по делам госслужбы и местного самоуправления	АИС Санарип Аймак	2020	Да	Инфоком	Десктоп	C#	n/a	Общество	АИС Аттестат	Да
Верховый суд	АИС Суд	2019	Да	Адилет-сот	Веб	PHP	PostgreSQL	Внутренний		Да
Верховый суд	АИС Исполнительное производство	2021	Да	Адилет-сот	Веб	Python	PostgreSQL	Внутренний		Да

Исходные данные

Госорган	ИС / сервис
ГП Центр электронного взаимодействия Тундук	СМЭВ Тундук
ГП Центр электронного взаимодействия Тундук	ИС мониторинга
ГП Центр электронного взаимодействия Тундук	ИС. Каталог решений межведомственного взаимодейств
ГП Центр электронного взаимодействия Тундук	Сервисы примеры
ГП Центр электронного взаимодействия Тундук	ГПЭУ Тестовые сервисы
Государственная налоговая служба	ИС налоговой
Государственная налоговая служба	АИС ККМ
Государственная налоговая служба	АИС ЕПП
Социальный фонд	АИС СФ КР
Социальный фонд	ИСУ СФ КР
Социальный фонд	АИС Электронное согласие
Социальный фонд	sf-data
Министерство финансов	Портал государственных закупок
Министерство финансов	АИС КАЗНА БЮДЖЕТ
Министерство финансов	e-services
Министерство финансов	catalog-service
Министерство финансов	dgz-systems
Государственная регистрационная служба при ПКР	АИС Паспорт
Государственная регистрационная служба при ПКР	АИС ЗАГС
Государственная регистрационная служба при ПКР	АИС Регистр транспортных средств
Государственная регистрационная служба при ПКР	АИС Адресно-справочное бюро
Государственная регистрационная служба при ПКР	АИС Регистр водительского состава
Государственная регистрационная служба при ПКР	Подсистема для АИС Медицинское свидетельство
Государственная регистрационная служба при ПКР	АИС Регистрация иностранцев
Государственная регистрационная служба при ПКР	АИС Безопасный город
Государственная регистрационная служба при ПКР	Регистр дипломов и аттестатов
Государственная регистрационная служба при ПКР	АИС Кадры
Государственная регистрационная служба при ПКР	Инвестиционная карта Кыргызской Республики
Государственная регистрационная служба при ПКР	АИС Гражданство
Государственная регистрационная служба при ПКР	Подсистема для Системы логирования
Государственная регистрационная служба при ПКР	АИС СПМС
Государственная регистрационная служба при ПКР	Подсистема для системы распознавания по лицу
Государственная регистрационная служба при ПКР	АИС Санарип аймак
Государственная регистрационная служба при ПКР	oep-service
Государственная регистрационная служба при ПКР	grs-security-server
Министерство внутренних дел	АИС Электронная административная практика
Министерство внутренних дел	АИС ориентировок по транспортным
Министерство внутренних дел	АИС Розыск

Исходные данные

Госорган	ИС / сервис
Министерство внутренних дел	АИС Оцифровка
Министерство внутренних дел	АИС Предоставление информации о транспортном средстве нарушивших ПДД (
Министерство внутренних дел	АИС (Ка-Пэй) К-Рау
Министерство внутренних дел	АИС Е-Заявление
Министерство внутренних дел	АИС М-дата
Министерство внутренних дел	АИС К-Pass
Министерство внутренних дел	Портал электронных услуг МВД Кыргызской Республики
Министерство внутренних дел	АИС Бланки строгой отчетности (Типография)
Фонд обязательного медицинского страхования при ПКР	Фонд обязательного медицинского страхования при Министерстве здравоохранения
Государственная таможенная служба при Министерстве финансов	ЕАИС ГТС
Государственная комиссия по делам религий	База данных религиозных организаций
Национальный статистический комитет	НСК сервисы
Национальный статистический комитет	НСК классификаторы
Государственный комитет информационных технологий и связи	Государственный портал электронных услуг
Государственный комитет информационных технологий и связи	Национальная система мониторинга
Государственный комитет информационных технологий и связи	Интеграционный шлюз ЕЭК
Государственный комитет информационных технологий и связи	АИС Мангуст
Министерство труда и социального развития	КИС социальной помощи
Генеральная прокуратура	АИС Единый реестр преступлений
Генеральная прокуратура	ern-services
Государственная служба интеллектуальной собственности и инноваций при	Национальная база данных по интеллектуальной собственности
Государственная служба интеллектуальной собственности и инноваций при	Внутренняя подсистема Кыргызпатента
Министерство здравоохранения	Приписанное население
Министерство здравоохранения	Республиканский центр психического здоровья
Министерство здравоохранения	АИС Здравоохранение
Министерство здравоохранения	ИС по лекарственным средствам
Министерство здравоохранения	Республиканский центр наркологии
Министерство здравоохранения	Департамент профилактики заболеваний и санитарно-эпидемиологического
Министерство здравоохранения	Электронная база данных лекарственных средств и медицинских изделий
Министерство здравоохранения	Медицинская ИС
Министерство здравоохранения	Электронная запись на прием к врачу
Министерство здравоохранения	АИС КИФ Амбулаторный
Министерство здравоохранения	АИС Вакцинация
Министерство здравоохранения	АИС Медицинский центр
Министерство образования и науки	Информационные системы МОН КР
Министерство образования и науки	ИС Электронной Записи в Школы
Министерство образования и науки	ИС управления образованием
Министерство образования и науки	ИС электронная очередь в ДОО

Исходные данные

Госорган	ИС / сервис
Министерство образования и науки	АИС Абитуриент Онлайн
ГП Центр единого окна в сфере внешней торговли	ИС Единого окна для ВЭД
Государственная Служба Финансовой Разведки при Министерстве финансов К	ИС финансовой разведки
ГУ Кадастр при государственном агентстве по	АИС Кадастр
Высшая аттестационная комиссия	АИС Высшей аттестационной комисс
Министерство экономики и коммерции	Проверка деятельности субъектов предпринимательства, осуществляемых го
Министерство экономики и коммерции	АИС базы данных должников-банкро
Министерство экономики и коммерции	Единая АИС технического осмотра
Министерство экономики и коммерции	Интернет –магазин стандартов
Министерство экономики и коммерции	elicense
Судебный департамент при Верховном суде	АИС Судебной системы Кыргызской Республики
Государственное агентство геологии и недропользования Министерство эне	catalog
Министерство юстиции	Единый государственный реестр прав требований на движимое имущество
Министерство юстиции	Единый государственный реестр юридических лиц, филиалов (представитель
Министерство юстиции	Электронный нотариат
Министерство юстиции	minjust-inn-services
ГУ Производственно-инновационный центр при М	АИС Электронный транспортный ко
ГУ Производственно-инновационный центр при М	betamont
Государственная служба исполнения наказаний при Правительстве	АИС Осужденных и лиц заключенных под стражу
Государственная служба исполнения наказаний при Правительстве	Информация об освобождении
Государственная служба исполнения наказаний при Правительстве	АИС ЕРПП. Базы данных осужденных и лиц, заключенных под стражу.
Государственная служба исполнения наказаний при Правительстве	gsin-prison
Открытое акционерное общество Государственная Ипотечная Компания	gik-service
	Реестр органов по оценке соответствия
Государственное агентство антимонопольного регулирования при Правитель	АИС ГААР
Центральная комиссия по выборам и проведению референдумов	Сервис онлайн получения сведений с государственных информационных сист
Министерство культуры информации и туризма	АИС Тунгуч
Фонд государственных материальных резервов при Министерстве чрезвычайн	Информационное взаимодействие с учреждениями и ведомствами посредств
Министерство чрезвычайных ситуаций	АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ИНФОРМАЦИОННО - УПРАВЛЯЮЩАЯ СИСТЕМА
Центр по регистрации и сертификации ветеринарных лекарственных средств	ИС центра регистрации и сертификации ветеринарных
Государственная инспекция по ветеринарной и фитосанитарной безопасност	Система идентификации и отслеживания животных
Государственная инспекция по ветеринарной и фитосанитарной безопасност	ИС ЭЛЕК
Департамент карантина растений Министерства сельского хозяйства пищево	iselec
Гидрометеорологическая служба при Министерстве чрезвычайных ситуаций К	Сервис предоставления фактической погоды и прогноз погоды на 5 дней по
Министерство обороны	АИС Ветеран
Государственное агентство охраны окружающей среды и лесного хозяйства	Информация о статусе особо охраняемых природных территория и о численн
Государственное агентство водных ресурсов при Министерстве сельского х	Количественные показатели водных ресурсов
Пограничная служба ГКНБ	АИС ИВМВ

Исходные данные

Госорган	ИС / сервис
Государственный комитет национальной безопасности	АИС ГКНБ
Государственное агентство по делам молодежи физической культуры и спор	sport-titles
Министерство иностранных дел	АИС Истребование
Государственное агентство по регулированию топливно-энергетического ко	ИС Реестр лицензий
ГП	post
ГП	kgpost-service
Государственное Агентство по делам местного самоуправления и межэтнице	АИС Санарип аймак
Государственное Агентство по делам местного самоуправления и межэтнице	АИС Санарип аймак
Служба регулирования и надзора за финансовым рынком при Правительстве	fsa_insurance
Фонд по управлению государственным имуществом при Правительстве	Единый реестр государственного имущества Кыргызской Республики
Фонд по управлению государственным имуществом при Правительстве	Электронная торговая площадка
Фонд по управлению государственным имуществом при Правительстве	Веб-портал ФУГИ при ПКР
Мэрия города Бишкек	АИС электронный документооборот.
Мэрия города Бишкек	АИС Центр экстренной медицины
Мэрия города Бишкек	Информационный портал открытого бюджета
Мэрия города Бишкек	АИС управление муниципального имущества
Мэрия города Бишкек	Электронные муниципальные услуги мэрии города Бишкек
Мэрия города Бишкек	АИС Управление земельных ресурсов
Национальный центр фтизиатрии при Министерстве здравоохранения	emr
Государственное агентство связи при Государственном комитете информации	ИС ГАС при ГКТИС КР
Государственная служба по борьбе с экономическими преступлениями при П	Подсистема ГСБЭП при ПКР
Национальный Банк	Автоматизированная торговая система
Счетная палата	esep
ГП Национальная компания	ИС Грузовые перевозки
Государственное агентство по делам государственной службы и местного с	ИС учёта человеческих ресурсов eKyzmat
Учреждение Ошский Государственный Университет	oshsu
Министерство сельского хозяйства	Тестовая подсистема
ГП Соцсервис при Государственном комитете и	lab-system
ГП Соцсервис при Государственном комитете и	vaccine
Учреждение Департамент пробации при Министерстве юстиции	probation-subsystem
Агентство по защите депозитов	ias-vyplata
Учреждение Ошская межобластная объединенная клиническая больница	omokb
ГУ Проектный офис	po-subsystem
Информационно-консультационного центра при Департаменте внешней миграц	ais_ikc_mid
Государственное агентство по защите персональных данных при Кабинете М	dpa-service

www.internetpolicy.kg



ГРАЖДАНСКАЯ ИНИЦИАТИВА
ИНТЕРНЕТ ПОЛИТИКИ

-  ул. Рыскулова, 79-Б, 3 этаж, офис № 13
-  +996 312 54 04 40 / +996 770 700 300
-  info@gipi.kg
-  [@internet_policy](#)