
Инфраструктура доверия:

ГОССИСТЕМЫ МЕНЯЮТ БИЗНЕС-ПРОЦЕССЫ

Государственные информационные системы сегодня перестают быть закрытыми ведомственными базами данных. Они становятся ключевыми инфраструктурными источниками легитимных сведений, востребованных бизнесом — от банков и микрофинансовых организаций до операторов связи, негосударственных пенсионных фондов, сервисов электронной подписи.

ЕКАТЕРИНА СЕМИЛЕТКИНА,
руководитель LegalTech
компании АО «Агредатор»



Цифровизация госсектора

Интеграция с государственными системами — это не обмен файлами, а платформенная инфраструктура доверия. Доверие начинается с источника данных, архитектуры доставки, юридической прозрачности и безопасности платформы

Именно от гос-систем бизнес получает данные, на основе которых формируются юридически значимые решения: идентификация, проверка благонадежности, работа с долгами, оценка рисков, соблюдение законодательства о блокировке счетов и налоговой отчетности. Однако для полноценного использования этих данных критично важно не только их получить, но и сделать это по правильному каналу, с соблюдением всех юридических и технических условий.

ЛЕГИТИМНОСТЬ ИСТОЧНИКОВ

Работа с госсистемами осуществляется через два защищенных канала. Во-первых, это СМЭВ (Система межведомственного электронного взаимодействия), которая обеспечивает стандартизованный документооборот между государственными и внешними системами с фиксацией действий, шифрованием и квалифицированной электронной подписью. СМЭВ используется с 2011 года, обязательна для органов власти. Также широко применяется в банковском и социальном секторах. Во-вторых, АРІ ЕПГУ (единый портал госуслуг). Портал предоставляет машиночитаемые интерфей-

сы к ряду государственных сервисов: ФССП, «Госключ», СФР и МВД России. АРІ обладают высокой скоростью, позволяют работать с push-механизмами (уведомления, подписки), интегрироваться в реальном времени.

Что это дает бизнесу? Данные имеют юридическую силу. Например, сведения о доходах из ФНС, полученные через СМЭВ, могут использоваться при кредитной проверке, отпадает необходимость запрашивать у клиента справку. Автоматическая передача сведений исключает ручной ввод, снижает риск ошибок, то есть влияние человеческого фактора минимизируется. Большой плюс и в том, что доступ к персональным данным (через ЕСИА и «Цифровой профиль») осуществляется строго в рамках полученного электронного согласия, зафиксированного на платформе госуслуг. Кроме того, легитимные сведения характеризуются актуальностью и своевременностью получения. Информация, полученная «по подписке» (например, о смерти клиента или смене паспортных данных), обновляется автоматически, без обращений со стороны организации. К примеру, при использовании сведений из МВД (через СМЭВ) банк может

в режиме онлайн проверить действительность паспорта гражданина, что критично для соблюдения Федерального закона от 7 августа 2001 года № 115-ФЗ «О противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма».

БЕЗОПАСНОСТЬ И ОТКАЗОУСТОЙЧИВОСТЬ

Цифровое взаимодействие с государством — это прежде всего работа с персональными, чувствительными, часто финансовыми данными, что требует соблюдения определенных классов защищенности. Это определяет требования к:

- каналам связи — используются только защищенные VPN-соединения, согласованные ключи, сертифицированное ПО;
- аутентификации — проверка полномочий по УКЭП или закрытые ключи, реестровая учетность подключений;
- логированию — каждый запрос и ответ должны сохраняться, подписываться, проверяться по цепочке доверия;
- разделению доступа — особенно важно в банках и МФО, где разные департаменты получают доступ к разным сведениям.

Цифровое взаимодействие с государством — это прежде всего работа с персональными, чувствительными, часто финансовыми данными, что требует соблюдения определенных классов защищенности



Использование отечественных платформ и библиотек позволяет минимизировать риски внедрения вредоносного кода, отсутствия обновлений, блокировок со стороны иностранных вендоров. В текущих реалиях это становится не рекомендацией, а обязательным элементом ИБ-стратегии

АРХИТЕКТУРНЫЙ ПОДХОД

Сегодня организации переходят от ручной интеграции к платформенной модели, когда единая интеграционная платформа обслуживает все взаимодействие с госсистемами. Такая архитектура уже реализована на практике – примером служит отечественное решение «Агредатор», построенное по следующим принципам:

- модульность: подключение отдельных адаптеров для каждого типа сведений (напри-

мер, «запрос согласий ЕСИА», «проверка ИНН», «реестр заемщиков Минсельхоза»);

- юридическая чистота: каждый адаптер соответствует нормативным описаниям вида сведений в СМЭВ или АРИ ЕПГУ;
- отказоустойчивость и очередь сообщений: если государственная система временно недоступна, запросы ставятся в очередь, не теряются и автоматически отправляются повторно;

- аудит и контроль доступа: в логах фиксируется каждое обращение, источник, оператор, время и результат.

На практике через такую платформу можно реализовать десятки сценариев: от оформления кредита до мониторинга мобилизационного статуса заемщика, от подписания договора через «Госключ» до автоматической остановки операций по счету по требованию ФНС.

УСПЕШНЫЙ КЕЙС

Взыскание через АРИ «Госуслуг»

Одним из самых показательных кейсов цифрового взаимодействия с госсистемами стала автоматизация работы с исполнительными производствами. Интеграция с ФССП через официальный АРИ ЕПГУ позволяет отказаться от ручной загрузки, посещения портала и бумажной переписки. Пример реализации – модуль «Взыскатор», разработанный на архитектуре «Агредатора». Он решает задачи:

- автоматической загрузки данных по ИП: как по ролям взыскателя, так и должника;
- формирования заявлений и обращений в ФССП в формализованном виде;
- отслеживания событий: изменение статуса, окончание срока, запрос информации;
- разграничения доступа внутри организации: по регионам, командам, ответственным.

Ключевое преимущество – работа через официальный АРИ «Госуслуг», что означает юридическую силу каждого действия и отсутствие потребности в дополнительных проверках. Это пример того, как госсистема становится частью операционной модели частной организации, а не внешним ресурсом.

