

Секция «Компьютерное право и информационная безопасность»

**«Переход органов государственной власти на платформу «ГосТех»:
возможности и ограничения**

Научный руководитель – Зуева Анна Сергеевна

Ахкамов Александр Ильич

Студент (бакалавр)

Финансовый университет, Факультет «Высшая школа управления», Кафедра
государственного и муниципального управления, Москва, Россия

E-mail: sasha.akhkamov.2017@mail.ru

Единая цифровая платформа "ГосТех"- это облачное платформенное решение для федеральных и региональных органов власти, с помощью которого можно быстро и эффективно создавать государственные информационные системы (ГИС) и цифровые сервисы.

Также из постановления Правительства РФ следует, что "Платформа "ГосТех" направлена на повышение эффективности реализации полномочий федеральных органов исполнительной власти, государственных внебюджетных фондов, исполнительных органов субъектов РФ и иных государственных органов, образуемых в соответствии с законодательством РФ, осуществляемых с использованием государственных информационных систем"

Платформа "Гостех" представляет собой конструктор сервисов, архитектура которого включает:

- Оборудование, каналы связи, средства защиты информации
- Прикладные сервисы обработки государственных данных
- Безопасную среду для разработок(компоненты платформы которой аттестованы ФСБ и ФСТЭК)
- Инструменты разработки, интеграция приложений, работа с СУБД
- Маркетплейс цифровых продуктов для госорганов и т.д.

22 октября 2022 года Правительство РФ утвердило Распоряжение от 21 октября 2022 года №3102-р О развитии единой цифровой платформы "ГосТех". Из пункта II, который называется, Обоснование необходимости и предпосылки создания платформы "ГосТех", мы нашли следующие предпосылки, а именно

- *Тренд на клиентоцентричное государство*
- *Необходимость создания единой информационной инфраструктуры*
- *Необходим новый уровень кибербезопасности*
- *Оптимизация расходов на разработку информационных систем*

Самой первой государственной информационной системой стал сервис Росимущества «Федеральное имущество онлайн».

Следующем проектом стала экосистема городского сервиса «Цифровой Петербург» - это каталог информационных сервисов для жителей Петербурга, созданных городом и партнёрами.

12 декабря Минтранс объявил о создании новой системы мониторинга общественного транспорта. Данная система подразумевает, что весь общественный транспорт, который

принадлежит государственным и муниципальным учреждениям, будет подключен к системе "ЭРА-ГЛОНАСС".

Главным преимуществом платформы "ГосТех" заключается в том, что она имеет возможность использовать готовые (шаблонные) решения. Информационные системы, которые на данный момент существуют и разрабатываются должны будут адаптироваться к единым требованиям, ведь в дальнейшем это позволит им с минимальными затратами брать их как готовые решения и редактировать под проекты других заказчиков.

Еще одним преимуществом платформы "ГосТех" является то, что Platform V на базе которой основана данная платформа, она позволяет создать некую стандартизацию и унификацию набора технологий, применяемых при создании ПО. Отлаженные на огромном IT-ландшафте Сбера, который является разработчиком ГосТеха, технологии Platform V позволят разработчикам создавать ПО промышленного качества до 7 раз быстрее при этом снижать стоимость владения более чем в два раза.

Самой главной проблемой является дефицит "квалифицированных специалистов". Это может привести к тому, что компания не сможет обеспечить должный контроль над своими IT-процессами, а также остаться независимой и гибкой в принятии решений по развитию и управлению своими IT-ресурсами.

Еще одной проблемой является то, что законодательство РФ не дает критерии определения ГИС. В России существует ФЗ от 25.07.2006 года №149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и о защите информации", который регулирует вопросы использования информационных технологий, включая государственные информационные системы. Однако, законодательно не установлено обязательное использование только государственных ГИС, поэтому власти могут выбирать между государственными и коммерческими ГИС в зависимости от своих потребностей и возможностей.

Также ГИС существующие на данный момент, которые при этом описывают функции, услуги и полномочия федеральных органов власти, содержат неполные данные или вовсе имеют противоречия друг другу. Все это может быть вызвано различными причинами, такими как несовершенство процессов сбора, хранения и обработки данных, отсутствие единого стандарта для описания услуг, функций и полномочий, а также отсутствие механизмов согласования между различными организациями.

До 28 февраля 2023 одинаковые для всех критерии ГИС распространились на все госорганы и прочие госорганизации.

До 20 декабря 2023 года были приняты обязательные критерии, которые отнесли информационные системы к государственной.

До 23 декабря 2023 был создан единый государственный информационный ресурс, где будет указана вся достоверная и полная информация о функциях, услугах, полномочиях всех государственных органов и государственных организаций.

Таким образом, переход органов государственной власти на платформу "Гостех" предлагает значительные возможности для улучшения эффективности, прозрачности и цифровизации государственных служб. Это позволит оптимизировать процессы взаимодействия

между госорганами, упростить доступ граждан к государственным услугам, улучшить качество принимаемых решений и обеспечить более эффективное использование ресурсов.

Источники и литература

- 1) ГосТех <https://platform.gov.ru/>
- 2) Распоряжение Правительства Российской Федерации от 21.10.2022 № 3102-р <https://platform.gov.ru/wp-content/uploads/2023/01/Концепция-платформы-ГосТех.pdf>
- 3) Счетная палата указала на риски при создании системы «ГосТех»-РБК <https://www.rbc.ru>
- 4) Указ Президента Российской Федерации от 31.03.2023 № 231 "О создании, развитии и эксплуатации государственных информационных систем с использованием единой цифровой платформы Российской Федерации "ГосТех"<http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202304010001>