

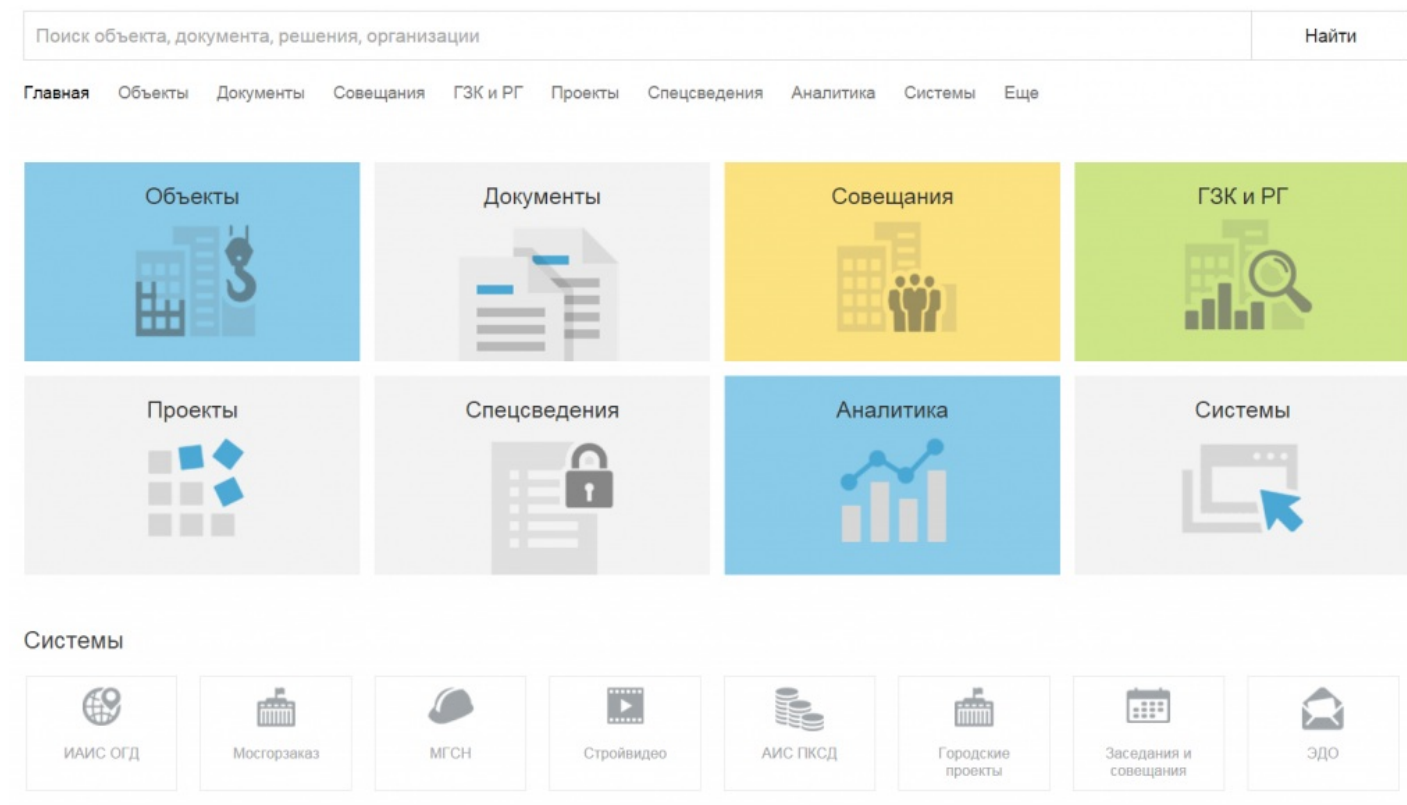
# СПЕЦИАЛИСТЫ ГБУ «МОССТРОЙИНФОРМ» УСПЕШНО ЗАВЕРШИЛИ РАЗРАБОТКУ ВТОРОЙ ОЧЕРЕДИ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ

29.01.2016

Разработка второй очереди уникальной информационно-аналитической системы управления градостроительной деятельностью (ИАС УГД) города Москвы успешно завершена специалистами ГБУ «Мосстройинформ». Работы велись в рамках Технического задания Департамента информационных технологий города Москвы и Департамента градостроительной политики города Москвы

ИАС УГД – система автоматизации процессов, обеспечивающих управление градостроительной деятельностью в столице, максимально адаптированная к бизнес-процессам Стройкомплекса Москвы и разработанная с учетом требований и пожеланий всех участников взаимодействия.

Система обеспечивает предоставление информации по градостроительным проектам столицы, начиная с 2000 года.

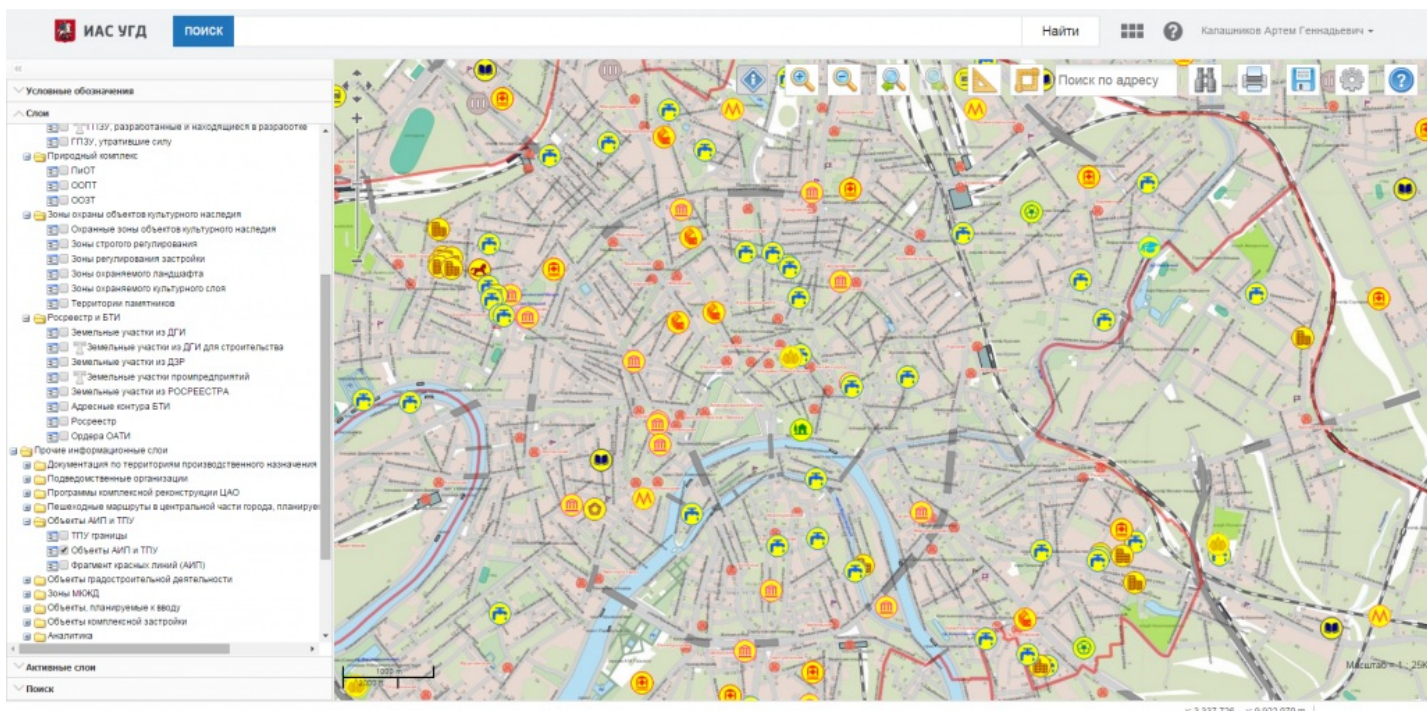


В рамках реализации второй очереди специалистами ГБУ «Мосстройинформ» разработаны подсистемы и модули, позволяющие автоматизировать деятельность коллегиальных органов (комиссий, штабов, различных рабочих групп), структурных подразделений Комплекса градостроительной политики и строительства города Москвы, взаимодействие и обмен данными между служебными информационными системами органов власти Правительства Москвы.

Сформирована подсистема единого интерфейса ИАС УГД, которая обеспечивает унифицированное представление информации, размещаемой во всех подсистемах и модулях. Учитывая современные тенденции, обеспечено представление информации на мобильных устройствах.

Расширена аналитическая система, модернизированы инструменты формирования аналитических представлений, увеличено количество генерируемых системой отчетов, оперативных справок, интерактивных графиков и диаграмм.

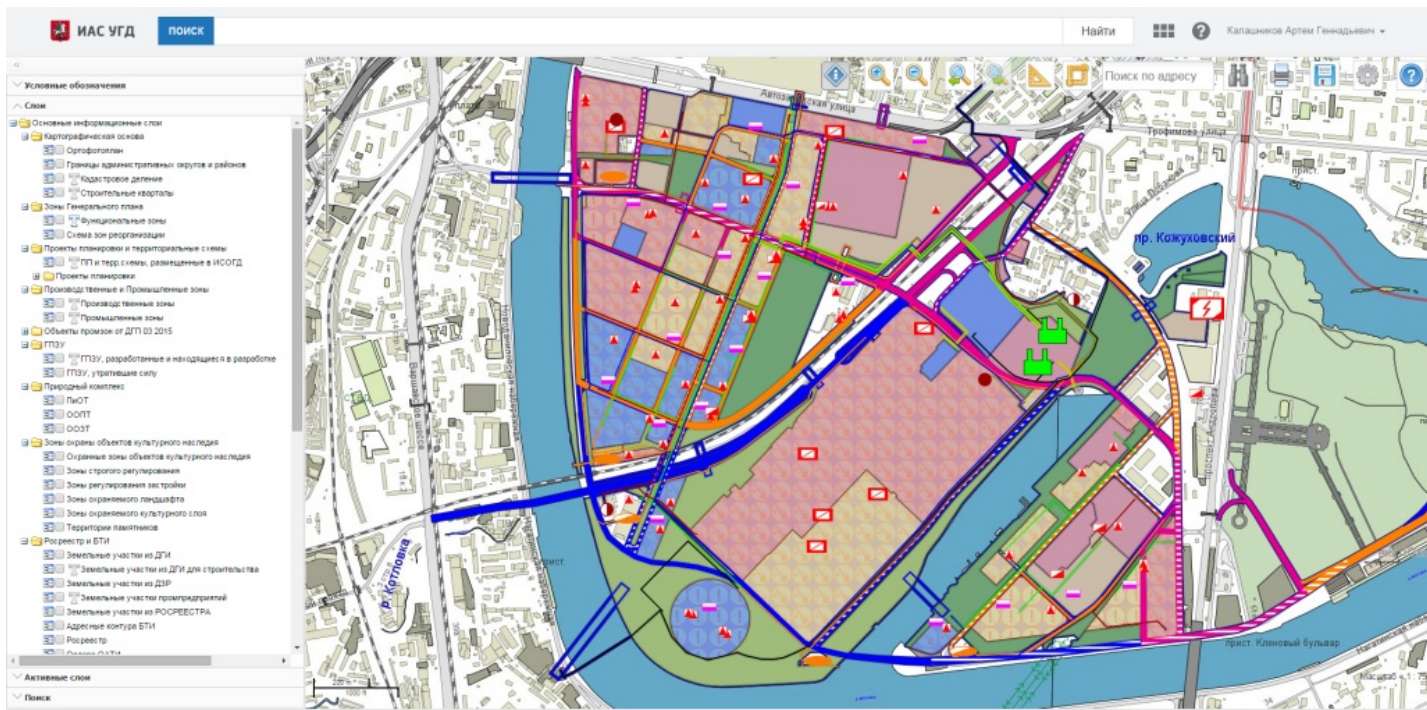
Создана подсистема формирования и ведения реестров планируемых и строящихся объектов капитального строительства, документов градостроительной деятельности, позволяющая размещать информацию, полученную из ведомственных информационных систем органов власти, в реестрах сведений ИАС УГД. Специально разработанные архитектурные решения позволяют быстро и эффективно в стандартизованном формате передавать данные между разными компонентами системы.



Организована подсистема поддержки исполнения функций для информационного обеспечения проводимых заседаний штабов, комиссий, рабочих групп Стройкомплекса Москвы, в том числе работа Градостроительно-земельной комиссии, автоматизированного взаимодействия участников при принятии решений об утверждении проектно-сметной документации.

Автоматизирован контроль реализации государственных программ. Реализовано отображение и корректировка целевых индикаторов программ, формирование отчетных документов регламентированной формы и многое другое.

Также проведены работы по модернизации системы информационного взаимодействия, обеспечивающей большую централизацию и стандартизацию информационных потоков не только в ИАС УГД, но и при обмене данными между ведомственными системами.



Значительные усилия были направлены на интеграцию ИАС УГД с системой управления доступом к информационным ресурсам (СУДИР) Департамента информационных технологий города Москвы, обеспечивающей «единую точку» доступа к городским информационным системам, а также на создание интеграционного механизма взаимодействия со средствами автоматизации мониторинга качества исполнения отдельных процессов сопровождения информационных систем и ресурсов города Москвы (HPSM).

В целях оперативного мониторинга за ходом и качеством строительства совместно с Департаментом информационных технологий города Москвы организуется видеотрансляция в режиме реального времени с наиболее

значимых объектов, в том числе строящихся дорожных сетей, развязок.

Функция онлайн видеотрансляции доступна и инвесторам при работе в «Кабинете застройщика и инвестора», который был значительно модернизирован. На этой площадке организовано эффективное взаимодействие органов исполнительной власти с инвесторами и застройщиками, которые могут, войдя в систему, получить доступ к онлайн информации о своих объектах, осуществлять взаимодействие со специалистами Стройкомплекса Москвы в сети Интернет. Также обеспечено взаимодействие с Порталом государственных услуг города Москвы.

Запущен и успешно функционирует пилотный аналитический модуль управления проектом реорганизации промзоны «ЗИЛ». Опыт его внедрения позволяет надеяться, что в ближайшее время будут автоматизированы и другие процессы по управлению крупными городскими проектами.



Как ранее отмечал Сергей Лёвкин, руководитель Департамента градостроительной политики города Москвы, который является Госзаказчиком и оператором системы: «в перспективе планируется автоматизировать процессы управления такими крупными городскими проектами, как развитие территорий, прилегающих к Малому кольцу Московской железной дороги (МК МЖД) и МКАД, территорий вдоль Москвы-реки и Мневниковской поймы».

Еще одной важной задачей был перенос компонентов системы в общегородской центр обработки данных (ЦОД). Это позволяет, используя технические и программные ресурсы Департамента информационных технологий города Москвы, обеспечить централизованное сопровождение программно-технических средств, стабильную работу системы, высокую отказоустойчивость, защищенность от несанкционированного доступа, атак и т.п.

Начальник Управления развития информационных технологий ГБУ «Мосстройинформ» Андрей Тарицин отметил, что над проектом в течение года работало большое количество сотрудников ГБУ «Мосстройинформ» (программисты, аналитики, менеджеры по работе с пользователями и специалисты, отвечающие за информационное наполнение системы).

Кроме того, были задействованы специалисты таких организаций, как ОАО «Системы и Проекты» (УРСИП), работавшие над модулем управления государственными программами и ООО НПЦ «Развитие города», участвующие в создании единого интерфейса, ведении реестров, «Кабинета застройщика» и модулей «Комиссия по культурному наследию».

Активное взаимодействие со специалистами различных подразделений Правительства Москвы, в том числе: Департамента жилищно-коммунального хозяйства, Департамента экономической политики, Департамента топливно-энергетического хозяйства позволило автоматизировать процесс обмена данными о планируемых к вводу объектах строительства, состоянии строительства пр. Что дает возможность ускорить принятие управленческих решений по подключению объектов к сетям, обеспечение территорий социальной инфраструктурой.

На сегодняшний день в ИАС УГД зарегистрировано более 3 тысяч пользователей. Одновременно в системе работают порядка 600 сотрудников.

По словам Андрея Тарицина специалисты ГБУ «Мосстройинформ» изначально осуществляли разработку системы ИАС УГД, начиная с первого этапа создания системы, а в настоящее время осуществляют инжиниринг и информационное сопровождение ИАС УГД в рамках государственного задания Департамента градостроительной политики города Москвы.

---

Адрес страницы: <http://msi.mos.ru/presscenter/news/detail/2477417.html>