



Департамент экономической политики и развития города Москвы

[Главная](#)[Деятельность](#)[Руководство](#)[Новости](#)[Документы](#)[← Назад](#)

Информационно-аналитическая система мониторинга комплексного развития города Москвы

ИАС МКР представляет собой государственную информационную систему города Москвы, предназначенную для обеспечения процессов регулярного анализа состояния экономики и финансов города Москвы, хода выполнения государственных программ и государственных заказов города Москвы, мониторинга достижения показателей эффективности деятельности Правительства Москвы, актуального состояния социально-экономической ситуации в городе Москве (реестр информационных ресурсов города Москвы: свидетельство № 1000775 от 07.11.2012).

Цели ИАС МКР

Основными целями использования ИАС МКР являются:

- совершенствование процессов планирования, мониторинга и контроля за ходом выполнения работ на объектах жилищно-коммунального и дорожного хозяйства, озелененных территориях и на иных объектах городского хозяйства для миллионов пользователей. [Подробнее](#)

- мониторинг и прогнозирование показателей социально-экономического развития города Москвы и финансово-хозяйственной деятельности государственных учреждений города Москвы;
- мониторинг исполнения государственных программ города Москвы;
- мониторинг реализации инвестиционных проектов на территории города Москвы;
- мониторинг и контроль достижения показателей эффективности деятельности Правительства Москвы;
- повышение обоснованности и оперативности решений, принимаемых Правительством Москвы, иными органами государственной власти города Москвы.

Функциональные подсистемы ИАС МКР

ПОДСИСТЕМА АНАЛИТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ

Подсистема предназначена для аналитической обработки и отображения в виде отчетов сводных и детализированных показателей по мероприятиям развития и по государственным программам города Москвы в целом (в разрезе групп управленческой классификации расходов бюджета города Москвы) на основании первичных данных, сбор и актуализация которых обеспечивается средствами подсистемы сбора и актуализации данных и иных информационных систем города Москвы.

ПОДСИСТЕМА МОНИТОРИНГА И КОНТРОЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРОГРАММ

Подсистема обеспечивает ведение прогнозных и фактических значений натуральных показателей государственных программ города Москвы участниками государственных программ, а также формирование аналитической отчетности по формированию показателей.

ПОДСИСТЕМА ПЛАНИРОВАНИЯ И МОНИТОРИНГА ИНВЕСТИЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Подсистема обеспечивает формирование аналитической отчетности о ходе выполнения адресной инвестиционной программы города Москвы. В составе подсистемы также функционируют модуль ИГР, предназначенный для мониторинга инвестиционных программ ресурсоснабжающих организаций (в соответствии с распоряжением Департамента экономической политики и развития города Москвы от 07.08.2013 № 30-Р), и модуль ТПУ,

позволяющий проводить пообъектный мониторинг стадий строительства транспортно-пересадочных узлов (в соответствии с распоряжением Департамента экономической политики и развития города Москвы от 15.08.2013 № 32-Р). Средствами подсистемы также обеспечен ввод данных для формирования отчетности в указанных модулях (ИПР и ТПУ).

ПОДСИСТЕМА СБОРА И АКТУАЛИЗАЦИИ ДАННЫХ

Подсистема обеспечивает деятельность главных распорядителей бюджетных средств по формированию адресных перечней объектов городского хозяйства, на которых планируется выполнение работ по капитальному, текущему ремонту, благоустройству, закупке оборудования и иным видам работ, отнесенных в управленческой классификации расходов бюджета города Москвы к группе расходов «Мероприятия развития» в соответствии с распоряжением Департамента экономической политики и развития города Москвы от 14.12.2012 № 57-Р.

Также средствами подсистемы обеспечивается формирование данных о ходе работ на объектах, включенных в адресные перечни, включая сведения о проведении конкурсных процедур по работам на указанных объектах, датах фактического начала и окончания работ, а также данные по объемам выполненных работ.

ПОДСИСТЕМА «ТЕКУЩИЕ РАСХОДЫ»

Подсистема предназначена для формирования аналитической отчетности по выдаче и исполнению государственных заданий бюджетными организациями города Москвы на основании данных, получаемых из иных информационных систем города Москвы.

ПОДСИСТЕМА «МЕРЫ СОЦИАЛЬНОЙ ПОДДЕРЖКИ»

Подсистема предназначена для мониторинга реализации мер социальной поддержки органами исполнительной власти города Москвы на основании первичных данных, сбор и актуализация которых также обеспечивается средствами подсистемы.

АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ РАБОЧЕЕ МЕСТО РУКОВОДИТЕЛЯ (АРМ РУКОВОДИТЕЛЯ)

Средствами подсистемы обеспечена визуализация аналитических данных формируемых в подсистемах ИАС МКР для руководителей органов исполнительной власти города Москвы.

ЕДИНОЕ ХРАНИЛИЩЕ ДАННЫХ (ЕХД)

Подсистема обеспечивает аккумулирование, хранение и актуализацию данных из разных источников посредством автоматических сервисов, предоставление пользователям справочной и методологической информации по содержащимся в хранилище данным, многокритериальный поиск данных в режиме индивидуальных запросов пользователей, доступ к библиотеке экспресс-материалов Мосгорстата, а также доступ к регламентным отчетам с возможностью экспорта.

Также в системе функционируют следующие модули

МОНИТОРИНГА УРОВНЯ ОПЛАТЫ ТРУДА РАБОТНИКОВ ГОСУДАРСТВЕННЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ ГОРОДА МОСКВЫ

Модуль предназначен для сбора данных и дальнейшего мониторинга уровня оплаты труда работников государственных учреждений города Москвы, подведомственных органам исполнительной власти города Москвы в рамках исполнения Правительства Москвы от 28.01.2014 № 20-РП (в ред. Распоряжения Правительства Москвы от 01.03.2016 № 81-РП) и в соответствии с распоряжением Департамента экономической политики и развития города 25.03.2016 № 11-Р «О мерах по реализации распоряжения Правительства Москвы от 28.01.2014 № 20-РП «Об организации и проведении мониторинга численности и уровня оплаты труда работников государственных учреждений города Москвы».

МОДУЛЬ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УПРАВ РАЙОНОВ ГОРОДА МОСКВЫ

Модуль предназначен для расчета сводного индекса результативности и эффективности деятельности руководства Управ районов города Москвы на основе набора основных показателей развития социально-экономической сферы и городского хозяйства. Средствами модуля также обеспечен сбор значений указанных показателей.

Продолжая пользоваться Порталом Мэра и Правительства Москвы, вы соглашаетесь на обработку файлов cookie с использованием

- [Распоряжение Правительства Москвы от 10.09.2012 № 516-РП \(ред. от 26.06.2013\) Об утверждении положения об использовании информационно-аналитической системы мониторинга комплексного развития города Москвы»](#)

- Регламент взаимодействия между участниками информационного взаимодействия с использованием информационно-аналитической системы мониторинга комплексного развития города Москвы в части мониторинга выполнения инвестиционных программ ресурсоснабжающих организаций
- Распоряжение Департамента экономической политики и развития города Москвы от 14.12.2012 № 57-Р (ред. от 05.05.2014) «Об утверждении регламента взаимодействия между участниками информационного взаимодействия с использованием Информационно-аналитической системы мониторинга комплексного развития города Москвы в части выполнения мероприятий развития государственных программ города Москвы»
- Распоряжение Департамента экономической политики и развития города Москвы от 15.08.2013 № 32-Р «Об утверждении регламента взаимодействия между участниками информационного взаимодействия с использованием информационно-аналитической системы мониторинга комплексного развития города Москвы в части выполнения мероприятий по формированию транспортно-пересадочных узлов в городе Москве»
- Распоряжение Департамента экономической политики и развития города Москвы от 05.09.2016 № 28-Р «О внесении изменений в распоряжение Департамента от 25.03.2016 № 11-Р»



Продолжая пользоваться Порталом Мэра и Правительства Москвы, вы соглашаетесь на обработку файлов cookie с использованием метрических программ. Это поможет сделать портал еще более удобным и полезным для миллионов пользователей. [Подробнее](#)