



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 10.08.2023

№ 369

г. Саранск

**О внесении изменений в
постановление Правительства
Республики Мордовия от 12 мая
2023 г. № 235**

Правительство Республики Мордовия постановляет:

1. Внести в постановление Правительства Республики Мордовия от 12 мая 2023 г. № 235 «Об определении функционального заказчика и оператора информационной системы «Инвестиционная карта Республики Мордовия» следующие изменения:

1) наименование изложить в следующей редакции:

«Об информационной системе «Инвестиционная карта Республики Мордовия»;

2) дополнить пунктом 1.1 следующего содержания:

«1.1. Утвердить прилагаемое Положение об информационной системе «Инвестиционная карта Республики Мордовия»;

3) дополнить Положением об информационной системе «Инвестиционная карта Республики Мордовия» следующего содержания:

«Утверждено

постановлением Правительства

Республики Мордовия

от 10 августа 2023 г. № 369

**Положение
об информационной системе
«Инвестиционная карта Республики Мордовия»**

Глава 1. Общие положения

1. Настоящее Положение об информационной системе «Инвестиционная карта Республики Мордовия» (далее – Положение) определяет:

- 1) цели создания, задачи и функции государственной информационной системы «Инвестиционная карта Республики Мордовия» (далее – Система);
- 2) порядок создания, эксплуатации и вывода из эксплуатации, модернизации и развития Системы;
- 3) состав сведений, подлежащих размещению в системе;
- 4) состав категорий пользователей и поставщиков информации, которая вносится в Систему;
- 5) порядок защиты информации, содержащейся в Системе.

2. Система представляет собой региональную информационную систему Республики Мордовия, используемую в целях повышения инвестиционной привлекательности Республики Мордовия и формирования комфортной среды для инвесторов.

3. Система разработана в соответствии со Стандартом деятельности органов исполнительной власти по обеспечению благоприятного инвестиционного климата в регионе (Региональный инвестиционный стандарт), утвержденным приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 30 сентября 2021 г. № 591 «О системе поддержки новых инвестиционных проектов в субъектах Российской Федерации («Региональный инвестиционный стандарт»)).

4. Система является собственностью Республики Мордовия. От имени Республики Мордовия правомочия обладателя информации, содержащейся в системе, осуществляются Министерством экономики, торговли и предпринимательства Республики Мордовия в пределах своих полномочий.

5. Функциональным заказчиком и оператором Системы является Министерство экономики, торговли и предпринимательства Республики Мордовия.

Пользователями Системы являются органы государственной власти, органы местного самоуправления, физические и юридические лица.

Участниками информационного взаимодействия Системы являются оператор Системы, операторы ввода данных Системы, поставщики информации, пользователи Системы.

6. В настоящем Положении используются следующие основные понятия:

информационная система «Инвестиционная карта Республики Мордовия» – геоинформационная система для демонстрации инвестиционной и социально-экономической привлекательности Республики Мордовия, содержащая пространственные данные об инвестиционных площадках, земельных участках, зданиях и сооружениях, объектах инженерной инфраструктуры и иных объектах недвижимости, предлагаемых

для реализации инвестиционных проектов, отображаемые в визуальном виде на карте Республики Мордовия;

регулятор – орган исполнительной власти Республики Мордовия в лице Министерства цифрового развития Республики Мордовия, выполняющий организационные, координирующие и методические функции в рамках жизненного цикла Системы, контролирующий соблюдение общей стратегии информационно-телекоммуникационного развития Республики Мордовия при реализации жизненного цикла Системы, а также иные функции в соответствии с Концепцией системы цифрового государственного управления Республики Мордовия, утвержденной распоряжением Правительства Республики Мордовия от 15 января 2019 г. № 17-Р, в части реализации стадий жизненного цикла системы;

функциональный заказчик – орган исполнительной власти Республики Мордовия, полномочия которого подлежат полной или частичной автоматизации;

разработчик – подрядная организация, исполняющая прикладные задачи по разработке и построению автоматизированной информационной системы в соответствии с государственным контрактом;

оператор Системы – орган исполнительной власти Республики Мордовия, являющийся функциональным заказчиком, либо уполномоченная организация, осуществляющие деятельность по эксплуатации Системы;

служба эксплуатации – организация, ответственная за обеспечение нормальной эксплуатации и функционирования информационной системы;

операторы ввода данных Системы – пользователи Системы с правами ввода и редактирования данных в Системе;

поставщики информации – органы исполнительной власти Республики Мордовия, органы местного самоуправления, юридические лица, предоставляющие информацию, которая вносится в Систему;

пользователи – органы государственной власти Республики Мордовия, органы местного самоуправления, физические и юридические лица, использующие Систему и (или) получающие информацию из Системы;

соглашение об информационном взаимодействии с Системой – соглашение об информационном взаимодействии информационных систем и информационных ресурсов поставщиков информации или пользователей с Системой, заключаемое между Оператором Системы и поставщиками информации или пользователями;

атрибутивные данные – качественные или количественные характеристики пространственных объектов;

кадастровая карта – тематические карты, содержащие сведения из Единого государственного реестра недвижимости в графической и текстовой форме;

векторный информационный слой на карте – географические данные определенной тематики, предназначенные для отображения на картографической основе: инвестиционные площадки (объекты типа

«Гринфилд»), инвестиционные площадки (объекты типа «Браунфилд»), инвестиционные ниши, границы территории опережающего социально-экономического развития «Рузаевка», границы Республики Мордовия, границы муниципальных районов, границы городских и сельских муниципальных образований, федеральные дороги, карьеры действующие, зоны покрытия операторов связи, подстанции, железнодорожные станции и т.д.;

браунфилд – инвестиции в существующее предприятие;

гринфилд – инвестиции в новое предприятие.

Иные термины, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, предусмотренных законодательством Российской Федерации и постановлением Правительства Республики Мордовия от 16 августа 2019 г. № 342 «Об утверждении Положения о проектировании, разработке, внедрении, эксплуатации и выводе из эксплуатации автоматизированных информационных систем исполнительных органов государственной власти Республики Мордовия на основе жизненного цикла».

Глава 2. Цели создания и основные функции Системы

7. Целью создания Системы является обеспечение доступа предпринимателей и инвесторов к информации о Республике Мордовия в части распределения ресурсов, необходимой инфраструктуры, инвестиционных площадок, наличия территорий с преференциальными режимами для целей реализации инвестиционных проектов на территории Республики Мордовия.

8. Система обеспечивает осуществление следующих основных функций:

1) поиск, сбор, создание, хранение, обработка, предоставление и распространение данных, включенных в Систему;

2) предоставление пользователям данных, включенных в Систему, в соответствии с правами доступа пользователей Системы;

3) предоставление государственных и муниципальных услуг, связанных с использованием данных, включенных в Систему.

9. Система имеет открытые интерфейсы для развития и интеграции, обеспечивает своевременное и корректное предоставление информации всем пользователям Системы.

10. Система обеспечивает возможность работы со следующими форматами векторных данных: GEOJson, ShapeFile, GeoPackage.

Глава 3. Основные принципы и структура Системы

11. Функционирование Системы осуществляется в соответствии со следующими принципами:

1) открытость, прозрачность и общедоступность информации, содержащейся в Системе, недискриминационный доступ к такой информации и к Системе;

2) полнота, достоверность, актуальность информации и своевременность ее размещения в Системе;

3) адаптируемость состава информации, содержащейся в Системе, к изменяющимся требованиям законодательства Российской Федерации;

4) использование единых форматов для информационного взаимодействия иных информационных систем с Системой;

5) многократность использования информации, размещенной в Системе, участниками информационного взаимодействия;

6) обеспечение защиты информации от несанкционированного доступа, неправомерного уничтожения, блокирования, модификации, копирования и иных противоправных действий.

12. Инвестиционная карта разработана на базе программы для ЭВМ «Платформа обработки данных на основе искусственного интеллекта (далее – Платформа)», в состав которой входят следующие подсистемы:

1) Подсистема хранения данных;

2) Подсистема визуализации данных.

13. Инвестиционная карта состоит из пользовательского интерфейса и административной панели. Система содержит три картографические основы:

1) публичная кадастровая карта (ПКК);

2) картографическая основа Единого государственного реестра недвижимости (ЕЭКО);

3) публичная картографическая основа OpenStreetMap (OSM).

Глава 4. Порядок функционирования Системы

14. Система функционирует в непрерывном и круглосуточном режиме работы.

15. Участниками информационного взаимодействия Системы являются:

1) поставщики информации;

2) пользователи;

3) Оператор Системы;

4) Оператор Федеральной государственной информационной системой «Единая цифровая платформа «Национальная система пространственных данных» (ФГИС ЕЦП НСПД);

5) Операторы иных информационных систем.

16. Оператор Системы обеспечивает:

1) создание, эксплуатацию, развитие Системы;

2) учет и документирование всех случаев нарушений порядка использования Системы;

3) информирование пользователей Системы о планируемых перерывах в работе и обновлениях Системы;

4) в пределах компетенции принятие организационных и технических мер по защите информации, содержащейся в Системе, в соответствии с законодательством Российской Федерации и иными правовыми актами в сфере информации, информационных технологий и защиты информации;

5) проведение сертификации разработанного программного обеспечения Системы и средств защиты информации, а также проведение мероприятий по аттестации Системы в соответствии с требованиями к защите информации;

6) интеграцию Системы с иными информационными системами и ресурсами;

7) взаимодействие с разработчиками и специализированными подрядными организациями по вопросам создания, эксплуатации, развития Системы, исправления выявленных ошибок, поддержки пользователей и другим вопросам, связанным с функционированием Системы;

8) обеспечение соответствия Системы законодательству Российской Федерации и иным правовым актам в сфере информации, информационных технологий и защиты информации;

9) регистрацию пользователей и администрирование доступа к Системе;

10) предоставление информации, размещенной в Системе, органам и организациям в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, в том числе за плату в случаях и порядке, установленных Правительством Республики Мордовия;

11) иные функции, связанные с созданием, эксплуатацией, развитием Системы.

17. Оператор Системы организует и контролирует внесение информации в Систему в соответствии с регламентом подготовки и утверждения информации. Источниками информации для внесения в Систему являются сведения, предоставленные по запросу Оператора Системы от профильных органов исполнительной власти Республики Мордовия и юридических лиц, выступающих поставщиками информации. Оператор ввода данных Системы проверяет данные, полученные от поставщиков информации, на предмет непротиворечивости, корректности и полноты, обеспечивает их внесение в Систему.

18. Периодичность и шаблон предоставляемых данных определяются Оператором Системы и доводятся до Оператора ввода данных и поставщиков информации. Оператор ввода данных Системы вносит предоставляемые данные в установленные сроки. Если дата ввода данных выпадает на нерабочий день, то данные вводятся в первый рабочий день, следующий за нерабочим днем. Контроль своевременности и достоверности информации, предоставляемой поставщиками информации, осуществляет Оператор Системы.

19. Служба эксплуатации:

- 1) предоставляет вычислительные мощности для размещения Системы;
- 2) обеспечивает работоспособность Системы;
- 3) обеспечивает функционирование Системы;
- 4) обеспечивает сбор и согласование предложений по функциональным изменениям и доработке Системы;
- 5) реализует меры по защите информации, содержащейся в Системе;
- 6) осуществляет техническую поддержку пользователей Системы, в том числе консультирование пользователей Системы по порядку использования Системы;
- 7) осуществляет резервное копирование и восстановление информации, размещенной в Системе.

20. Доступ к Системе осуществляется участниками информационного взаимодействия с учетом требований настоящего Положения, а также установленных законодательством Российской Федерации ограничений по использованию информации.

21. Поставщики информации:

- 1) предоставляют Оператору Системы сведения, подлежащие размещению в Системе, содержащиеся в информационной системе и (или) информационном ресурсе, находящихся в их ведении;
- 2) обеспечивают полноту, актуальность и достоверность сведений, обмен которыми осуществляется при информационном взаимодействии Системы, а также своевременность их предоставления;
- 3) соблюдают требования законодательства Российской Федерации об обеспечении безопасности информации;
- 4) незамедлительно информируют Оператора Системы о сбоях и нарушениях в работе Системы, которые могут повлечь невозможность использования Системы, а также о нарушениях требований об обеспечении информационной безопасности.

22. Предоставление информации участнику информационного взаимодействия осуществляется в объеме, соответствующем функциям участника информационного взаимодействия в установленной сфере ведения и правам доступа участника информационного взаимодействия.

23. Участникам информационного взаимодействия запрещается:

- передавать права доступа к Системе третьим лицам;
- совершать действия, нарушающие стабильную работу Системы.

24. Операторы ввода данных Системы несут ответственность за полноту, своевременность и достоверность информации, вносимой в Систему.

Глава 6. Информационное взаимодействие Системы с другими информационными системами

25. Взаимодействие Системы с иными информационными системами должно осуществляться путем обеспечения информационной и технологической совместимости Системы и иных информационных систем.

26. Взаимодействие Системы, в том числе обмен пространственными данными, с федеральной государственной информационной системой «Единая цифровая платформа «Национальная система пространственных данных» (далее – ФГИС ЕЦП НСПД) осуществляется посредством программного интерфейса приложения (API) в соответствии с заключенным Соглашением об информационном взаимодействии.

27. При взаимодействии иных информационных систем с Системой прием и передача информации должны осуществляться с использованием стандартных сетевых протоколов передачи данных.

Глава 7. Защита информации, содержащейся в Системе

28. Информация, содержащаяся в Системе, подлежит защите в соответствии с законодательством Российской Федерации об информации, информационных технологиях и о защите информации и законодательством Российской Федерации о персональных данных.

29. Хранение и обработка информации, содержащейся в Системе, а также обмен информацией осуществляются после принятия необходимых мер по защите такой информации, предусмотренных нормативными правовыми актами Российской Федерации в области защиты информации.

30. Защита информации, содержащейся в Системе, обеспечивается посредством применения организационных и технических мер защиты информации, а также осуществления контроля за эксплуатацией Системы.

31. Сведения, составляющие государственную тайну, а также сведения с пометкой «Для служебного пользования» не подлежат размещению, передаче, обработке и хранению в Системе.

32. В целях защиты информации, содержащейся в Системе, Оператор Системы в соответствии с законодательством Российской Федерации об информации, информационных технологиях и о защите информации обеспечивает:

- 1) предотвращение несанкционированного доступа к информации, содержащейся в Системе, и (или) передачи такой информации лицам, не имеющим права на доступ к этой информации;
- 2) незамедлительное обнаружение фактов несанкционированного доступа к информации, содержащейся в Системе;
- 3) недопущение несанкционированного воздействия, нарушающего функционирование входящих в состав Системы технических и программных средств обработки информации;
- 4) возможность незамедлительного выявления фактов модификации, уничтожения или блокирования информации, содержащейся в Системе,

вследствие несанкционированного доступа и восстановления такой информации;

5) обеспечение осуществления непрерывного контроля за уровнем защищенности информации, содержащейся в Системе;

6) обнаружение, предупреждение и ликвидацию последствий компьютерных атак и реагирования на компьютерные инциденты.».

2. Определить в качестве службы эксплуатации информационной системы «Инвестиционная карта Республики Мордовия» государственное автономное учреждение Республики Мордовия «Госинформ».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Председатель Правительства
Республики Мордовия**



Д. ПОЗДНЯКОВ