



**Министерство информационных технологий, связи и цифрового  
развития Челябинской области**

**ПРИКАЗ**

«14» 10 2023 г.

№ 160

г. Челябинск

О вводе в эксплуатацию государственной информационной системы «Реализация инвестиционных проектов на территории Челябинской области»

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 06.07.2015 № 676 «О требованиях к порядку создания, развития, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и вывода из эксплуатации государственных информационных систем и дальнейшего хранения содержащейся в их базах данных информации», постановлением Губернатора Челябинской области от 10.11.2010 № 347 «О Министерстве информационных технологий, связи и цифрового развития Челябинской области»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Ввести государственную информационную систему «Реализация инвестиционных проектов на территории Челябинской области (далее – Система) в эксплуатацию с 01.01.2024 г.

2. Утвердить прилагаемое Положение о государственной информационной системе «Реализация инвестиционных проектов на территории Челябинской области» (далее — Положение).

3. Определить:

- Министерство информационных технологий, связи и цифрового развития Челябинской области (далее – Минцифры Челябинской области) — Оператором Системы;

- Министерство экономического развития Челябинской области – Координатором Системы;

- областное государственное казенное учреждение «Центр информационно-технологического обслуживания» — Администратором инфраструктуры Системы;

- областное государственное бюджетное учреждение «Челябинский региональный центр навигационно-информационных технологий» — Администратором Системы;

- исполнительные органы Челябинской области и подведомственные им организации и учреждения, органы местного самоуправления Челябинской области, подведомственные им учреждения и иные организации и учреждения независимо от формы собственности, наделенные такими полномочиями Координатором системы — Участниками Системы, а их государственных и муниципальных гражданских служащих и (или) сотрудников — Пользователями Системы.

4. Оператору Системы выполнить следующие мероприятия по обеспечению ввода Системы в эксплуатацию:

1) Службе защиты государственных информационных систем и критической информационной инфраструктуры Минцифры Челябинской области (Симцов Е.А.) организовать проведение аттестации серверного сегмента Системы, подтверждающей соответствие защиты информации серверного сегмента Системы требованиям, предусмотренным законодательством Российской Федерации об информации, информационных технологиях и о защите информации. Срок – до 30.12.2023 г.

2) Управлению анализа и сопровождения цифрового развития Минцифры Челябинской области (Мигунова Л.В.) опубликовать настоящий приказ на официальном сайте Минцифры Челябинской области в разделе «Информационные системы». Срок – до 01.11.2023 г.

3) Управлению реализации проектов Минцифры Челябинской области (Бардин Д.Р.) уведомить Координатора Системы, Администратора Системы, Администратора инфраструктуры, Участников Системы о размещении настоящего Приказа на официальном сайте Минцифры Челябинской области посредством рассылки писем на официальные адреса электронной почты в течение 10 (десяти) рабочих дней после его опубликования.

5. Администратору инфраструктуры Системы (Мальчер Л.М.):

1) обеспечить информационно-телекоммуникационную инфраструктуру Системы в срок до 30.12.2023 г. согласно техническим требованиям и ее дальнейшее поддержание в работоспособном состоянии;

2) обеспечить в срок до 30.12.2023 г. подготовку первой линии клиентского и системного сопровождения Системы и дальнейшее их поддержание;

3) обеспечить выполнение технических условий (программных и аппаратных требований) системы, для бесперебойной работы Системы в программно-аппаратном комплексе «Челябинский региональный центр обработки данных электронного правительства». Срок — до 30.12.2023 г.

6. Администратору Системы (Филатов И.А.):

- 1) обеспечить прикладное сопровождение Системы;
- 2) обеспечивать развитие функциональных возможностей Системы при необходимости;
- 3) совместно с Координатором Системы разработать и представить на утверждение Оператору Системы Регламент взаимодействия Участников и эксплуатации Системы в срок до 30.12.2023 г.

7. Участникам Системы провести следующие мероприятия по подготовке к эксплуатации Системы:

1) определить Пользователей Системы из числа сотрудников, ознакомить их с Положением, утвержденным настоящим приказом, принять меры к регистрации Пользователей в Системе и прохождению Пользователями инструктажа по работе в Системе;

2) подготовить рабочие места Пользователей в соответствии с регламентами взаимодействия участников и эксплуатации Системы.

8. Установить, что эксплуатация Системы осуществляется на безвозмездной основе.

9. Определить Начальника управления реализации проектов Минцифры Челябинской области Бардина Д.Р. ответственным за эксплуатацию Системы в целях обеспечения выполнения требований подпункта «е» пункта 7 Порядка внесения сведений в реестр территориального размещения технических средств информационных систем, утвержденного Приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 7 декабря 2015 г. № 514.

10. Старшему инспектору — делопроизводителю Глазковой Ю.А. ознакомить Симцова Е.А., Мигунову Л.В., Бардина Д.Р., Филатова И.А., Мальчера Л.М., Лугачеву Н.Р., Раевскую Е.А., Казанцеву И.В. с настоящим приказом.

11. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Министр



И.Б. Фетисов

УТВЕРЖДЕНО  
приказом Министерства  
информационных технологий,  
связи и цифрового развития  
Челябинской области  
от 11.10.2023 г. № 160

**Положение  
о государственной информационной системе «Реализация инвестиционных  
проектов на территории Челябинской области»**

**I. Общие положения**

1. Государственная информационная система «Реализация инвестиционных проектов на территории Челябинской области» (далее – Система) — государственная информационная система, обеспечивающая автоматизацию процесса мониторинга реализации инвестиционных проектов на территории Челябинской области.

2. Настоящее Положение определяет назначение Системы, состав ее участников, полномочия участников, порядок развития, модернизации, эксплуатации Системы и вывода из эксплуатации Системы.

3. Полное наименование Системы – государственная информационная система «Реализация инвестиционных проектов на территории Челябинской области».

4. Краткое наименование Системы – ГИС «Управление инвестпроектами».

**II. Назначение Системы**

5. Целью создания Системы является автоматизация процесса мониторинга реализации инвестиционных проектов на территории Челябинской области.

6. Система предназначена для решения следующих задач:

1) Консолидированный ввод информации по инвестиционным проектам, реализуемым на территории Челябинской области (далее – инвестиционные проекты);

2) Мониторинг реализации инвестиционных проектов;

3) Обеспечение централизованного контроля выполнения участниками инвестиционных проектов требований законодательства Российской Федерации и Челябинской области;

4) Формирование и отображение данных о ходе реализации инвестиционных проектов, в виде интерактивных отчетов;

5) Обеспечение взаимодействия участников инвестиционных проектов.

### **III. Взаимодействие Системы с государственными и иными информационными системами**

7. Взаимодействие Системы с государственными и иными информационными системами не предусмотрено.

### **IV. Участники информационного взаимодействия**

8. Эксплуатацию, развитие и вывод из эксплуатации Системы осуществляют следующие участники информационного взаимодействия:

1) Оператор Системы — Минцифры Челябинской области, отвечает за организацию работ по созданию, вводу в эксплуатацию, эксплуатации, выводу из эксплуатации Системы, за защиту информации, содержащейся в серверном сегменте, работоспособность средств и систем защиты информации;

2) Координатор Системы — Министерство экономического развития Челябинской области, определяет политику развития и использования Системы, участников информационного взаимодействия, их функции и осуществляет координацию их деятельности в Системе;

3) Администратор инфраструктуры Системы — областное государственное казенное учреждение «Центр информационно-технического обслуживания», отвечает за работоспособность информационно-телекоммуникационной инфраструктуры и системного программного обеспечения Системы, а также клиентское сопровождение Системы в рамках распоряжения Правительства Челябинской области от 8 сентября 2016 г. № 500-рп;

4) Администратор Системы — областное государственное бюджетное учреждение «Челябинский региональный центр навигационно-информационных технологий», отвечает за развитие функциональных возможностей Системы и прикладное сопровождение Системы;

5) Участники Системы – исполнительные органы Челябинской области и подведомственные им организации и учреждения, органы местного самоуправления Челябинской области, подведомственные им учреждения и иные организации и учреждения независимо от формы собственности, наделенные такими полномочиями;

6) Пользователи Системы — государственные и муниципальные гражданские служащие или сотрудники участников информационного взаимодействия, не относящиеся к категории государственных гражданских служащих, получившие право доступа к ресурсам Системы в пределах своих должностных обязанностей

## **V. Полномочия участников информационного взаимодействия и Пользователей**

9. В целях надлежащего функционирования Системы участники информационного взаимодействия, определенные в разделе IV настоящего Положения, осуществляют работу в Системе в соответствии с Регламентом взаимодействия участников и эксплуатации Системы.

10. Оператор Системы осуществляет (в том числе посредством закупок необходимых товаров, работ, услуг):

- 1) контроль эксплуатации Системы;
- 2) вывод Системы из эксплуатации;
- 3) обеспечение работоспособности средств и систем защиты информации серверного сегмента Системы.

11. В целях организации работ по контролю, эксплуатации, выводу Системы из эксплуатации Оператор Системы:

1) анализирует изменения нормативных правовых актов, содержащих требования к программному и аппаратному обеспечению Системы, защите информации в Системе, вносит предложения Координатору Системы о необходимости внесения изменений в Систему, развитию функциональных возможностей Системы или выводу Системы из эксплуатации;

2) анализирует предложения Координатора Системы, Администратора Системы, Администратора инфраструктуры Системы, Участников Системы о необходимости внесения изменений в Систему, развитию функциональных возможностей Системы или выводу Системы из эксплуатации и принимает меры по их реализации;

3) информирует Участников Системы о мероприятиях, связанных с работой Системы;

4) совместно с Участниками Системы организует обучение Пользователей по эксплуатации Системы;

5) направляет в адрес Администратора инфраструктуры Системы запросы на изменение аппаратных настроек Системы;

6) дает поручения Администратору Системы на внесение изменений в справочники Системы.

12. В целях обеспечения работоспособности средств и систем защиты информации серверного сегмента Оператор Системы:

1) обеспечивает защиту информации серверного сегмента Системы в соответствии с законодательством Российской Федерации об информации, информационных технологиях и о защите информации;

2) информирует Администратора Системы и Администратора инфраструктуры Системы об уязвимых местах, возможных путях несанкционированного доступа к серверному сегменту Системы, о воздействии компьютерных вирусов на Систему;

3) проводит периодическую оценку функционирования Системы, средств и системы защиты информации серверного сегмента Системы (не реже 1 (одного) раза в год);

4) обеспечивает аттестацию серверного сегмента Системы, подтверждающую соответствие защиты информации серверного сегмента Системы требованиям, предусмотренным законодательством Российской Федерации об информации, информационных технологиях и о защите информации.

13. Координатор Системы выполняет следующие функции:

1) совместно с Оператором Системы осуществляет общую организацию и координацию эксплуатации Системы;

2) анализирует изменения нормативных правовых актов, влияющих на требования к Системе, и, в случае необходимости, направляет Оператору Системы предложения по устранению недостатков и совершенствованию Системы;

3) принимает и направляет Оператору Системы и Администратору Системы заявки на внесения изменений в Систему, развитие функциональных возможностей Системы, на вывод Системы из эксплуатации с описанием изменений или обоснованием;

4) формирует и поддерживает в актуальном состоянии справочники Системы, необходимые для осуществления своей деятельности в пределах назначенных прав;

5) совместно с Администратором Системы разрабатывает регламент взаимодействия участников и эксплуатации Системы.

Координатор Системы имеет право делегировать Фонду развития предпринимательства Челябинской области - Центр "Мой бизнес" выполнение части или всех вышеуказанных функций.

14. Администратор инфраструктуры Системы выполняет следующие функции (в том числе посредством закупок необходимых товаров, работ, услуг):

1) обеспечивает работоспособность программно-технических средств серверного оборудования Системы, размещенного в программно-аппаратном комплексе «Челябинский региональный центр обработки данных электронного правительства», и каналов связи Системы;

2) анализирует и устраняет выявляемые в ходе эксплуатации ошибки и сбои программно-технических средств серверного оборудования и каналов связи Системы, системного программного обеспечения;

3) проводит необходимые регламентные работы: резервное копирование виртуальных серверов Системы, резервное копирование баз данных Системы, установку, настройку и обновление версий программного обеспечения – операционной системы, общесистемного программного обеспечения Системы (веб-сервер, прокси-сервер, система управления базами данных и т.д.) и общесистемного программного обеспечения серверного оборудования Системы;

4) выполняет ремонт или замену вышедших из строя программно-технических средств серверного оборудования Системы;

5) осуществляет сбор сообщений об ошибках и сбоях в Системе;

6) устраняет инциденты, связанные с системным программным обеспечением или инфраструктурой Системы, формирует отчеты по устранению

инцидентов и предоставляет их Оператору Системы;

7) осуществляет клиентское сопровождение Системы, а именно:

— принимает обращения Пользователей Системы;  
— совместно с Координатором Системы проводит обучение Пользователей Системы и консультирует Пользователей Системы по вопросам использования Системы;

— регистрирует учетные записи и настраивает права доступа Пользователей Системы согласно оформленной заявке;

— осуществляет сбор предложений Пользователей Системы по устранению недостатков и совершенствованию Системы и направляет сводные предложения Оператору Системы и Администратору Системы об изменении Системы, развитию функциональных возможностей Системы, выводу Системы из эксплуатации.

15. Администратор Системы (в том числе посредством закупок необходимых товаров, работ, услуг):

1) в целях развития функциональных возможностей Системы:

— обеспечивает по согласованию с Оператором проведение необходимых мероприятий по внесению изменений в Систему и развитию функциональных возможностей Системы;

— проводит работы по наполнению и внесению изменений в справочники Системы по заявкам Участников Системы;

— вносит изменения в Систему в соответствии с изменениями структуры, штатного расписания, порядка замещения должностей Участников Системы по запросу уполномоченных лиц Участников Системы;

2) в целях прикладного сопровождения и администрирования Системы:

— изменяет настройки Системы по поручению Оператора Системы;

— осуществляет поддержку прикладного программного обеспечения;

— осуществляет сбор предложений от Координатора Системы по устранению недостатков и совершенствованию Системы, проводит их анализ, отбор и формирует сводные предложения Оператору Системы об изменении Системы, развитию функциональных возможностей Системы, выводу Системы из эксплуатации;

— устраняет инциденты, связанные с прикладным уровнем Системы, формирует отчеты по устранению инцидентов и предоставляет их Оператору Системы.

16. Участник Системы:

1) определяет список Пользователей Системы из числа сотрудников Участника Системы;

2) самостоятельно обеспечивает выполнение требований приказа ФСТЭК России от 11.02.2013 г. № 17 «Об утверждении Требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах» (пользовательских сегментов Системы) в целях обеспечения их соответствия классу защищенности КЗ;

3) направляет Администратору инфраструктуры Системы и Оператору предложения по устранению недостатков и совершенствованию Системы,



предложения по развитию функциональных возможностей Системы;

4) обеспечивает прекращение доступа к Системе для уволенных сотрудников и уведомляет об этом Администратора инфраструктуры Системы;

5) обеспечивает поддержку справочников Системы в актуальном состоянии в соответствии с объемом прав.

17. Пользователь Системы:

1) изучает инструкции и руководства по использованию Системы, проходит первичный инструктаж и последующие инструктажи при изменении Системы;

2) получает у Администратора инфраструктуры Системы логин и пароль доступа к Системе;

3) использует Систему в соответствии с должностными обязанностями и правами доступа к Системе, федеральным и региональным законодательством, настоящим Положением, а также иными документами, разработанными и утвержденными Координатором Системы, Оператором Системы и Администратором Системы;

4) использует информацию, полученную в Системе, исключительно в служебных целях;

5) информирует Администратора инфраструктуры Системы о возникновении ошибок в работе Системы и об обстоятельствах их возникновения.

## **VI. Модернизация и развитие функциональных возможностей Системы**

18. Модернизация и развитие функциональных возможностей Системы осуществляется в соответствии с требованиями, изложенными в постановлении Правительства Российской Федерации от 06.07.2015 г. № 676 «О требованиях к порядку создания, развития, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и вывода из эксплуатации государственных информационных систем, и дальнейшего хранения содержащейся в их базах данных информации».

19. Модернизация и развитие функциональных возможностей Системы осуществляются на основе следующих принципов:

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

2) непрерывность и бесперебойность функционирования Системы;

3) обязательность применения при размещении информации в Системе справочников, классификаторов и реестров;

4) надежность программных и технических средств Системы;

5) эффективное использование программных и технических средств Системы;

6) обеспечение целостности информации в Системе.

20. Модернизация и развитие функциональных возможностей Системы возможна вследствие:

1) изменений нормативных правовых актов, определяющих требования к Системе;

2) получения предложений по внесению изменений в Систему от Участников Системы и принятия решения о внесении изменений в Систему Координатором Системы совместно с Оператором Системы.

21. В случае принятия решения по организации закупки на модернизацию и развитие функциональных возможностей Системы Администратор Системы вправе направить Участникам Системы на согласование техническое задание, а также включать представителей Координатора Системы в состав приемочной комиссии с целью приемки результатов выполненных работ и (или) оказанных услуг, а также привлекать к тестированию результатов выполненных работ и (или) оказанных услуг участников системы.

## **VII. Вывод Системы из эксплуатации**

22. Основанием для вывода Системы из эксплуатации является:

1) нецелесообразность эксплуатации Системы, в том числе низкая эффективность используемых технических средств и программного обеспечения, изменение правового регулирования, принятие управленческих решений, а также наличие иных изменений, препятствующих эксплуатации Системы;

2) финансово-экономическая неэффективность эксплуатации Системы.

23. Оператор Системы совместно с Координатором Системы при наличии одного или нескольких оснований для вывода Системы из эксплуатации, указанных в пункте 22 настоящего Положения, принимает решение о выводе Системы из эксплуатации, утверждает правовой акт о выводе Системы из эксплуатации.