



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ПРАВИТЕЛЬСТВА ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

27 июня 2023 года

г. Липецк

№ 330

О государственной информационной системе
«Информационно-аналитическая система
Ситуационного центра Губернатора
Липецкой области»

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 25 июля 2013 года № 648 «О формировании системы распределенных ситуационных центров, работающих по единому регламенту взаимодействия», Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», постановлением Правительства Российской Федерации от 6 июля 2015 года № 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» и на основании распоряжения администрации Липецкой области от 5 июля 2020 года № 394-р «О создании Ситуационного центра главы администрации Липецкой области», в целях обеспечения автоматизации процессов управления в Липецкой области, включая информационно-аналитическое обеспечение деятельности Губернатора Липецкой области и Правительства Липецкой области, Правительство Липецкой области постановляет:

1. Создать государственную информационную систему «Информационно-аналитическая система Ситуационного центра Губернатора Липецкой области» (далее – ИАС СЦ).
2. Утвердить Положение о государственной информационной системе «Информационно-аналитическая система Ситуационного центра Губернатора Липецкой области» согласно приложению.
3. Определить областное бюджетное учреждение «Информационно-технический центр» оператором ИАС СЦ.

4. Определить управление цифрового развития Липецкой области уполномоченным органом, ответственным за определение информационной структуры ИАС СЦ.

5. Определить управление экономического развития Липецкой области уполномоченным органом, ответственным за определение наборов данных для проведения анализа социально-экономического развития региона средствами ИАС СЦ.

Губернатор
Липецкой области



И.Г. Артамонов

Приложение
к постановлению
Правительства Липецкой области
«О государственной
информационной системе
«Информационно-аналитическая
система Ситуационного центра
Губернатора Липецкой области»

Положение
о государственной информационной системе «Информационно-аналитическая
система Ситуационного центра Губернатора Липецкой области»

1. Настоящее Положение о государственной информационной системе «Информационно-аналитическая система Ситуационного центра Губернатора Липецкой области» определяет особенности эксплуатации, цели и задачи создания, принципы создания и обеспечения функционирования информационно-аналитической системы Ситуационного центра Губернатора Липецкой области (далее – ИАС СЦ), организацию доступа пользователей, информационное взаимодействие и обеспечение информационной безопасности.

2. Целью создания ИАС СЦ является повышение эффективности деятельности исполнительных органов государственной власти Липецкой области на основе применения современных информационно-аналитических технологий поддержки принятия решений в социально-экономической сфере.

3. Задачи ИАС СЦ:

1) обеспечение накопления, обработки, хранения, анализа и представления данных, необходимых для принятия управленческих решений, полученных из различных информационных источников (федерального, регионального и муниципального уровней), в том числе в результате интеграции с различными информационными ресурсами;

2) визуализация данных;

3) мониторинг, контроль, анализ социально-экономического развития, а также состояния комплексной безопасности;

4) решение экспертно-аналитических задач социально-экономического развития (комплексной оценки ситуации, расчета сводных, рейтинговых оценок и др.);

5) контроль исполнения планов и программ, включая оценку достижения целевых показателей, оценку эффективности и результативности программ и проектов;

6) мониторинг и оценка результативности деятельности органов государственной власти и органов местного самоуправления по достижению важнейших показателей социально-экономического развития;

7) информационное взаимодействия с внешними информационными

системами.

4. Объектами автоматизации являются процессы государственного управления Липецкой области, включая информационно-аналитическое обеспечение деятельности Губернатора Липецкой области с необходимым уровнем информационной безопасности, направленные на безопасное и эффективное социально-экономическое развитие региона.

5. Доступ к ИАС СЦ организован для следующих типов пользователей:

1) администратор безопасности – данный тип пользователей отвечает за защиту информации при эксплуатации ИАС СЦ. Администратор безопасности регулирует разграничение прав доступа пользователей в ИАС СЦ и имеет доступ к администрированию средств защиты информации;

2) аналитик – данный тип пользователей отвечает за формирование аналитических отчетов и сводок по возникшим инцидентам. Аналитику для выполнения своих обязанностей допускается использовать разрешенное прикладное и программное обеспечение в целях проведения анализа возникновения инцидентов, определение типовых характеристик и отклонений в ходе эксплуатации ИАС СЦ;

3) оператор – данный тип пользователей отвечает за функционирование системы по части воспроизведения аудиовизуальной информации, презентаций, графических изображений на любом средстве отображения, выполнения подготовительных мероприятий перед проведением совещаний, общее управление ходом проведения сеансов мероприятий в ИАС СЦ;

4) пользователь – данный тип пользователей имеет доступ ко всей информации, которая используется для планирования деятельности ИАС СЦ на основе информации, собранной из различных источников, мониторинга обстановки, координации и контроля реализации принятых решений, оценки результатов исполнения решений.

6. Пользователями ИАС СЦ являются:

1) Губернатор Липецкой области;

2) заместители Губернатора Липецкой области;

3) руководители исполнительных органов государственной власти Липецкой области;

4) руководители структурных подразделений Правительства Липецкой области;

5) проектный офис Липецкой области;

6) Центр управления регионом Липецкой области.

7. Система создана на современных технологических платформах, позволяющих работать пользователям ИАС СЦ через веб-интерфейс.

8. Функциональные возможности ИАС СЦ:

1) организация одновременной работы пользователей ИАС СЦ в едином информационном пространстве;

2) размещение данных, необходимых для принятия управленческих решений, в базе данных ИАС СЦ;

3) осуществление мониторинга, контроля, анализа (в том числе визуального) и прогнозирования социально-экономического развития, а также состояния комплексной безопасности Липецкой области;

4) обеспечение процессов стратегического планирования социально-экономического развития Липецкой области;

5) сохранность размещаемой информации, защита данных, отказоустойчивость и надежность программных средств.

9. Информационное взаимодействие между пользователями ИАС СЦ и поставщиками информации ИАС СЦ регулируется в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» и другими нормативными правовыми актами в данной сфере.

10. Информационные ресурсы ИАС СЦ включают отдельные документы и отдельные массивы документов, а также документы и массивы документов в информационных системах (библиотеках, архивах, фондах, банках данных, других информационных системах).

11. Процедуры информационного взаимодействия устанавливаются оператором ИАС СЦ.

12. Обеспечение информационной безопасности осуществляется следующими решениями:

1) интеграцией способов и средств защиты информации для снижения значения информационных рисков до допустимых пределов;

2) реализацией современных подходов к защите информации и объектов информатизации, включая разграничение прав доступа к ресурсам;

3) защитой информации в объемах, устанавливаемых нормативными правовыми актами Российской Федерации для ее программного обеспечения и содержащейся в ней информации;

4) анализом функционирования объектов информационной безопасности и выделением ресурсов (элементов), требующих защиты (инвентаризацию и категорирование ресурсов);

5) определением возможных источников и способов реализации угроз защищаемым ресурсам;

6) градацией угроз защищаемым ресурсам по значимости, их классификацией, отраженной в модели угроз;

7) непрерывным мониторингом, аудитом защитных мер и постоянным их совершенствованием.
