



ДЕПАРТАМЕНТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
И СВЯЗИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 15.11.2022 № 83-н

О внесении изменения в приказ департамента информационных технологий и связи Самарской области от 22.12.2011 № 110-п «Об утверждении Положения о региональной геоинформационной системе»

В целях приведения нормативных правовых актов Самарской области в соответствие с действующим законодательством Правительства Самарской области ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменение в приказ департамента информационных технологий и связи Самарской области от 22.12.2011 № 110-п «Об утверждении Положения о региональной геоинформационной системе», изложив Положение о региональной геоинформационной системе в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель председателя
Правительства Самарской области –
руководитель департамента
информационных технологий
и связи Самарской области

К.Г.Пресняков

УТВЕРЖДЕНО
приказом департамента
информационных технологий и связи
Самарской области
от 15.11.2022 № 83-н

ПОЛОЖЕНИЕ
о региональной геоинформационной системе

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет назначения и правила создания и функционирования региональной геоинформационной системы (далее – Система).

1.2. Положение о региональной геоинформационной системе разработано в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 21.08.2006 1157-р «О Концепции создания и развития инфраструктуры пространственных данных Российской Федерации».

1.3. Участниками Системы являются органы исполнительной власти Самарской области, подведомственные им учреждения, органы местного самоуправления муниципальных образований в Самарской области, подведомственные им учреждения, участвующие в информационном взаимодействии на основании соглашения об информационном взаимодействии и взаимном информационном обмене, обеспечивающие наполнение, обработку, хранение и предоставление тематических пространственных данных.

1.4. Пользователями Системы являются юридические и физические лица, использующие Систему.

1.5. Система является элементом инфраструктуры электронного правительства Самарской области и предназначена для обеспечения автоматизации технологических процессов решения государственных и

муниципальных задач в электронном виде с использованием пространственных данных, в том числе:

объединение геоинформационных ресурсов участников Системы на территории Самарской области в единую инфраструктуру пространственных данных;

предоставление участникам Системы комплексной актуальной информации из единого источника о пространственных данных об объектах, находящихся на территории Самарской области;

совершенствование межведомственного взаимодействия в Самарской области для решения задач, требующих комплексного анализа данных о территориях Самарской области;

возможность решения контрольно-надзорных задач участников Системы в различных сферах деятельности на территории Самарской области;

прогнозирование развития региона на основе его комплексных моделей, автоматизация и наглядность процессов мониторинга за изменением территорий и содержащихся на них объектах;

1.6. Оператором Системы является государственное бюджетное учреждение Самарской области «Цифровой регион» (далее – Оператор).

2. Основные принципы функционирования Системы

2.1. Основными принципами функционирования Системы являются:

обеспечение доступа органов исполнительной власти Самарской области, подведомственных им учреждений, органов местного самоуправления муниципальных образований в Самарской области, подведомственных им учреждений к картографической информации, пространственным данным;

обеспечение актуальности и достоверности базовых и пространственных данных Самарской области;

обеспечение доступа к Системе её участников по защищенным каналам связи;

обеспечение доступа к Системе Пользователей посредством геопортала geportal.samregion.ru Самарской области (далее – Геопортал).

возможность интеграции Системы с другими (внешними) информационными системами;

обеспечение надежного функционирования Системы;

обеспечение формирования справочников сведений и документов, необходимых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием пространственных данных;

обеспечение бесперебойного функционирования Геопортала Системы и мобильных приложений;

обеспечение надежного функционирования ведомственных подсистем (узлов) на основе ресурсов Системы;

организация информационного взаимодействия между центральным, ведомственными и муниципальными узлами, входящими в Систему.

3. Информация, содержащаяся в Системе

3.1. Состав размещаемой информации:

базовые пространственные данные единой цифровой картографической основы;

тематические пространственные данные (тематические карты и слои участников Системы);

региональный банк космических снимков;

адресные планы муниципальных образований в Самарской области;

адаптированные внешние источники пространственных данных;

геоинформационные ресурсы Геопортала.

3.2. Архитектура Системы представляет собой распределенную геоинформационную клиент-серверную систему, состоящую из узлов и клиентских рабочих мест, соединенных между собой посредством единой защищенной сети передачи данных (далее - ЕЗСПД).

Центральный узел Системы развернут на серверах оператора Системы. Ведомственные геоинформационные системы участников Системы существуют как самостоятельные узлы Системы, содержащие базовые пространственные данные и соответствующие тематические слои. Обмен данными между Центральным узлом Системы и ведомственными узлами организован сервисами совместного использования пространственных данных в рамках ЕЗСПД. Центральный узел Системы состоит из двух основных блоков: база данных «ЕЦКО-Самарская область» и Геопортал Самарской области.

Геопортал представляет собой картографический веб-сайт, доступный из сети Интернет, отображающий публичные тематические и базовые пространственные данные Системы. Работа с Геопорталом осуществляется посредством любых интернет-браузеров персональных компьютеров или мобильных устройств.

3.3. В составе Системы функционируют:

центральный узел, ведомственные и муниципальные узлы участников Системы с данными разнообразных сфер деятельности;

подсистема реестров тематических объектов;

подсистема комплексной системы дистанционного мониторинга Самарской области обеспечивающая учетные работы и космический мониторинг по различным тематическим разделам Участников Системы.

4. Эксплуатация Системы

4.1. Оператор Системы обеспечивает:

функционирование Системы в соответствии с законодательством в области информации, информационных технологий и защиты информации;

защиту данных и информации, размещаемой в Системе, от неправомерного доступа, уничтожения, модифицирования, блокирования, копирования, предоставления, распространения и иных неправомерных действий с момента их поступления в Систему;

предоставление доступа к Системе её участникам в соответствии с Соглашением об информационном взаимодействии и взаимном информационном обмене, форма которого утверждается департаментом информационных технологий и связи Самарской области.

4.2. Участник Системы:

несет ответственность за полноту, достоверность и актуальность размещаемой им в Системе информации, размещаемая информация не должна содержать сведений, составляющих государственную тайну или информацию ограниченного доступа, не содержащую сведений, составляющих государственную тайну;

обеспечивает защиту рабочих мест, подключенных к Системе, от неправомерного доступа, а также защиту информации, размещенной в Системе или полученной им с использованием Системы, от неправомерного доступа, уничтожения, модифицирования, блокирования, копирования, предоставления, распространения и иных неправомерных действий.

4.3. Подключение органов исполнительной власти Самарской области, подведомственных им учреждений, органов местного самоуправления муниципальных образований в Самарской области, подведомственных им учреждений осуществляется на безвозмездной основе.

4.4. Порядок подключения и доступа участников к Системе определяются регламентом работы Системы, разрабатываемым и утверждаемым Оператором.