



ПРАВИТЕЛЬСТВО ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19.12.2016

г. Вологда

№ 1169

О государственной информационной системе Вологодской области «Геоинформационная система Вологодской области»

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», законом области от 27 января 2004 года № 993-ОЗ «О государственных информационных ресурсах и системах Вологодской области»

Правительство области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Создать государственную информационную систему Вологодской области «Геоинформационная система Вологодской области» (далее – Система).
2. Утвердить Положение о государственной информационной системе Вологодской области «Геоинформационная система Вологодской области» (прилагается).

3. Определить:

Комитет информационных технологий и телекоммуникаций области оператором Системы;

бюджетное учреждение Вологодской области «Электронный регион» администратором Системы.

4. Комитету информационных технологий и телекоммуникаций области до 20 января 2017 года:

разработать и утвердить порядок организации и функционирования Системы;

обеспечить ввод Системы в эксплуатацию.

5. Контроль за исполнением пункта 4 настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора области, курирующего вопросы внутренней политики, государственной службы и информационных технологий.

6. Справку об исполнении пункта 4 постановления представить в срок до 1 апреля 2017 года.

7. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия.

Губернатор области



О.А. Кувшинников

УТВЕРЖДЕНО
постановлением
Правительства области
от 19.12.2016 № 1169

Положение
о государственной информационной системе Вологодской области
«Геоинформационная система Вологодской области»
(далее - Положение)

Настоящее Положение определяет цели, задачи создания, структуру, функциональные возможности и организацию функционирования государственной информационной системы Вологодской области «Геоинформационная система Вологодской области» (далее – Система).

В настоящем Положении применяются следующие термины и определения:

государственная информационная система Вологодской области «Геоинформационная система Вологодской области» – информационная система, оперирующая пространственными данными;

пространственные данные – данные о пространственных объектах, находящихся на территории Вологодской области, и их наборах, включающие сведения об их местоположении, форме и свойствах, представленные в координатно-временной системе и (или) адресной системе;

базовые пространственные данные – пространственные данные, получаемые Системой в постоянном автоматическом режиме из открытых источников, размещенных и поддерживаемых третьими лицами в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

отраслевые пространственные данные – пространственные данные, которые формируются из источников данных пользователей Системы, посредством осуществления пользователями Системы наполнения Системы пространственными данными;

источники данных – информационные системы, базы и реестры данных, имеющиеся в распоряжении органов исполнительной государственной власти области, содержащие пространственные данные,

пользователи Системы - органы исполнительной государственной власти области, располагающие источниками данных и (или) подключенные к Системе в соответствии с порядком организации и функционирования Системы.

Понятия и термины, не определенные в настоящем Положении, используются в значениях, установленных Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» (ГОСТ Р 52438-2005).

I. Цели и задачи Системы

1.1. Целями Системы являются:

1.1.1. Предоставление пользователям Системы и использование ими при осуществлении своих полномочий достоверных и актуальных пространственных данных.

1.1.2. Повышение качества и эффективности государственного управления за счет широкого использования пространственных данных при принятии управленческих решений и контроле их исполнения.

1.2. Задачами Системы являются:

1.2.1. Объединение пространственных данных из источников данных пользователей Системы в единую информационную систему.

1.2.2. Обеспечение пространственного анализа и визуализации пространственных данных

1.2.3. Обеспечение полноты пространственных данных, их достоверности и актуальности.

II. Структура Системы.

Основными структурными элементами Системы являются:

серверные подсистемы – для хранения пространственных данных, одновременной работы с данными для неограниченного количества пользователей, а также получения доступа к растровой модели пространственных данных;

клиентские подсистемы – для просмотра, ввода, редактирования (актуализации), анализа и поиска пространственных данных.

III. Функциональные возможности Системы

3.1. Система обладает возможностями сбора, хранения, обработки и анализа пространственных данных.

3.2. База данных Системы состоит из базовых и отраслевых пространственных данных.

Подключение базовых пространственных данных к системе осуществляется Оператором.

3.3. Пространственные данные, размещаемые в Системе пользователями Системы, не должны содержать сведения, составляющие государственную тайну, а также другую информацию, доступ к которой ограничен в соответствии с законодательством Российской Федерации.

IV. Организация функционирования Системы

4.1. Оператор Системы:

организует размещение и обеспечивает хранение пространственных данных, определенных пользователями Системы;

разрабатывает и утверждает порядок организации и функционирования Системы, в котором определяются вопросы подключения пользователей Системы, их работы в Системе, осуществления взаимодействия с оператором и администратором Системы, а также иные вопросы, не урегулированные настоящим Положением.

обеспечивает подключение пользователей к Системе;

определяет направление развития Системы;

распределяет права доступа пользователей к Системе;
осуществляет методическую поддержку пользователей Системы по вопросам функционирования Системы;
обеспечивает осуществление мер по защите информации в отношении Системы;
осуществляет контроль за бесперебойным функционированием Системы.

4.2. Администратор Системы:

предоставляет доступ пользователям Системы по запросу оператора Системы;

обеспечивает эффективное и бесперебойное функционирование Системы, ее техническую поддержку и сопровождение;

принимает своевременные меры по совершенствованию и развитию Системы, внесению изменений в ее программное обеспечение по инициативе оператора Системы;

осуществляет резервное копирование Системы в соответствии с планом, утверждаемым оператором Системы;

осуществляет консультирование пользователей Системы по техническим вопросам ее эксплуатации и функционирования.

4.3. Пользователи Системы:

самостоятельно определяют состав и виды размещаемой в Системе информации, необходимой для осуществления собственных полномочий;

размещают в Системе отраслевые пространственные данные, необходимые ее пользователям для осуществления собственных полномочий;

обеспечивают достоверность и актуальность размещаемой ими информации в Системе.

Порядок проведения актуализации отраслевых пространственных данных, размещенных в Системе, определяется правовым актом пользователя Системы, и должен включать в себя определение:

случаев, наступление которых требует проведения актуализации отраслевых пространственных данных;

сроков актуализации отраслевых пространственных данных; должностных лиц, ответственных за поддержание отраслевых пространственных данных в актуальном состоянии, включая организацию и контроль; порядка взаимодействия специалистов или структурных подразделений в органе исполнительной государственной власти области.

V. Порядок использования Системы

5.1. Для подключения к Системе в целях ее использования при реализации собственных полномочий пользователь Системы направляет оператору Системы заявку по форме, установленной оператором Системы.

5.2. Рассмотрение и исполнение заявки пользователя Системы обеспечивается оператором Системы в соответствии с порядком организации и функционирования Системы.