



**МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ,  
ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СВЯЗИ  
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 18 марта 2020 года № 7

**«Об утверждении Положения о государственной информационной системе  
«Региональная геоинформационная система Рязанской области»**

В целях определения порядка функционирования государственной информационной системы «Региональная геоинформационная система Рязанской области» в центральных исполнительных органах государственной власти Рязанской области, министерство цифрового развития, информационных технологий и связи Рязанской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить Положение о государственной информационной системе «Региональная геоинформационная система Рязанской области» согласно приложению.
2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Министр цифрового развития,  
информационных технологий и связи  
Рязанской области

В.А. Стройков

Положение  
о государственной информационной системе  
«Региональная геоинформационная система Рязанской области»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет цели, задачи создания, структуру и порядок функционирования государственной информационной системы «Региональная геоинформационная система Рязанской области» (далее – РГИС).

1.2. Ответственность за неполноту или недостоверность информации, содержащейся в РГИС, несут лица, на которых возложено предоставление соответствующих сведений.

2. Основные термины и определения

2.1. В настоящем Положении используются следующие основные термины и определения:

1) РГИС – региональная государственная информационная система, используемая в целях получения достоверной пространственной информации о Рязанской области, формирования и интеграции информационных ресурсов о ее территории, необходимых для осуществления полномочий и принятия решений органами государственной власти Рязанской области на ее основе;

2) Оператор РГИС – государственное бюджетное учреждение Рязанской области «Центр государственной кадастровой оценки»;

3) Владелец РГИС – Министерство цифрового развития, информационных технологий и связи Рязанской области.

4) Внутренний пользователь – пользователи РГИС, являющиеся территориальными подразделениями федеральных органов исполнительной власти, исполнительными органами государственной власти, органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области, а также подведомственными им учреждений, в том числе сотрудники владельца РГИС и оператора РГИС;

5) Внешние пользователи – физические лица и организации, осуществляющие просмотр общедоступной информации;

6) Отраслевые пространственные данные – пространственные данные об объектах, необходимые для реализации функций отдельных внутренних пользователей РГИС;

7) Общедоступная информация – информация, доступ к которой имеет неограниченный круг лиц, перечень которых утверждён распоряжением

Правительства Российской Федерации от 09.02.2017 № 232-р «Перечень находящихся в распоряжении органов государственной власти и органов местного самоуправления сведений, подлежащих представлению с использованием координат» и иными нормативными правовыми актами.

2.2. Понятия и термины, не определенные в настоящем Положении, используются в значениях, установленных Федеральным Законом от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и защите информации», Федеральным законом от 30.12.2015 № 431-ФЗ «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

### **3. Цели и задачи РГИС**

3.1. Целями РГИС являются:

1) повышение качества и эффективности государственного управления за счет широкого использования пространственных данных при принятии управленческих решений и контроля их исполнения;

2) повышение инвестиционной привлекательности Рязанской области за счет предоставления актуальной и достоверной комплексной информации о пространственных данных и сведений о пространственных объектах, находящихся на территории Рязанской области.

3.2. Задачами РГИС являются:

1) объединение пространственных данных внутренних пользователей в единую информационную систему;

2) обеспечение пространственного анализа и визуализации пространственных данных;

3) обеспечение полноты пространственных данных, их достоверности и актуальности;

4) обеспечение доступа участников информационного взаимодействия РГИС к пространственным данным.

### **4. Структура РГИС**

4.1. РГИС состоит из пространственных данных Рязанской области, а также информационных технологий и технических средств, обеспечивающих функционирование и доступ.

4.2. Основными структурными элементами РГИС являются:

1) подсистема сбора, обработки и загрузки пространственных данных;

2) подсистема хранения данных – центральное хранилище пространственных данных;

3) подсистема представления (вывода) данных;

4) подсистема управления и контроля.

### **5. Участники информационного взаимодействия РГИС**

5.1. Субъектами отношений, возникающих в связи с формированием и функционированием РГИС (далее – Участники информационного взаимодействия), являются:

- 1) Оператор РГИС;
- 2) Владелец РГИС;
- 3) Внутренние пользователи;
- 4) Внешние пользователи.

5.2. Участники информационного взаимодействия (за исключением внешних пользователей):

1) используют единую топографическую основу в соответствии с законодательством Российской Федерации для привязки тематических пространственных данных;

2) осуществляют информационное взаимодействие через РГИС в соответствии с настоящим Положением, регламентом информационного взаимодействия и заключенными соглашениями об информационном взаимодействии;

3) формируют и ведут соответствующие пространственные данные в пределах своей компетенции и осуществляют их актуализацию.

## 6. Обеспечение функционирования РГИС

### 6.1. Оператор РГИС:

1) создает базовые условия и системообразующие элементы инфраструктуры пространственных данных на основе ГИС-технологий: организационных, технологических, нормативно-правовых согласно Распоряжению Правительства РФ от 21.08.2006 № 1157-р «О Концепции создания и развития инфраструктуры пространственных данных РФ»;

2) обеспечивает функционирование РГИС;

3) обеспечивает предоставление доступа к информации, содержащейся в РГИС в соответствии с правами доступа;

4) осуществляет методическую и консультационную поддержку Участников информационного взаимодействия по вопросам функционирования РГИС;

5) определяет направление развития и модернизации РГИС, проводит мероприятия по совершенствованию и развитию РГИС на основе передовых информационных технологий и предложений пользователей;

6) заключает Соглашения об информационном взаимодействии в сфере использования РГИС;

7) не несет ответственности за достоверность и полноту данных РГИС, предоставляемых внутренними пользователями;

8) осуществляет меры по защите информации, содержащейся в РГИС.

### 6.2. Владелец РГИС:

1) обеспечивает бесперебойное функционирование программно-технических средств РГИС, наличие доступа к РГИС в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

2) обеспечивает техническую поддержку и сопровождение технических и программных средств РГИС. Своевременно проводит изменения в программном обеспечении РГИС по инициативе оператора РГИС;

- 3) осуществляет резервное копирование данных РГИС;
- 4) проводит мероприятия по аттестации РГИС на соответствие требованиям по защите информации;
- 5) осуществляет меры по защите информации в программно-технических средствах РГИС;
- 6) утверждает регламент информационного взаимодействия в сфере использования РГИС.

#### 6.3. Внутренний пользователь:

- 1) размещают в РГИС информацию, предусмотренную требованиями федерального законодательства;
- 2) размещают в РГИС отраслевые пространственные данные, необходимые для осуществления полномочий;
- 3) самостоятельно определяют состав и виды дополнительно размещаемой в РГИС информации, необходимой для осуществления собственных полномочий;
- 4) обеспечивают достоверность и актуальность размещаемой ими информации в РГИС. Порядок проведения актуализации отраслевых пространственных данных, размещенных в РГИС, определяется правовым актом внутреннего пользователя 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;
- 5) являющийся обладателем пространственных данных, определяет порядок доступа и характеристику слоя, размещаемых в РГИС.