



**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

Приложение
к Постановлению министерства
цифрового развития, информационных
технологий и связи Рязанской области
от 18.03.2020 г. №7

**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 исполнительную 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 учреждениями, 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 – информации, доступ к которой имеет неограниченный круг лиц, перечень которых утвержден 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 слоев, размещаемых в РГИС.