



## РАСПОРЯЖЕНИЕ

«7 » февраля 2025 года

№ 8-р

г. Ижевск

### **О создании информационной системы Удмуртской Республики «Электронная модель Территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Удмуртской Республике»**

В соответствии с Федеральным законом от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»:

1. Создать информационную систему Удмуртской Республики «Электронная модель Территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Удмуртской Республике» (далее – Система).

2. Определить:

1) Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики оператором Системы.

2) автономное учреждение «Центр цифровых технологий Удмуртской Республики» администратором Системы.

3) физические и юридические лица, использующие общедоступные информационные ресурсы Системы, пользователями Системы.

3. Оператору Системы совместно с администратором Системы:

1) разработать и утвердить рабочую документацию на Систему и ее части, а также иную необходимую в соответствии с законодательством Российской Федерации документацию, включая положение о Системе;

2) провести инсталляцию программного обеспечения Системы, а также этапы создания Системы, включающие пусконаладочные работы, предварительные испытания, опытную эксплуатацию, приемочные испытания;

3) организовать работу по защите информации до ввода в эксплуатацию Системы, а также на период её эксплуатации;

5) осуществить ввод Системы в эксплуатацию;

4. Оператору Системы:

1) осуществлять организационную и правовую поддержку процессов создания, развития и ведения Системы, в том числе связанных с разработкой правовых актов и методической документации, касающейся Системы;

2) размещать в Системе сведения, документы, материалы в пределах компетенции исполнительных органов Удмуртской Республики в области обращения с твердыми коммунальными отходами;

3) определять требования по модернизации и развитию Системы;

4) в соответствии с законодательством обеспечивать контроль за соблюдением технических требований при размещении информации в Системе, ведением Системы в части соблюдения сроков и качества подготовки участниками Системы информации, подлежащей внесению в Систему;

5) предоставить администратору Системы рабочую документацию на Систему и ее части, включая руководство администратора Системы, руководство пользователя Системы;

6) оказывать консультационную поддержку участникам Системы в рамках осуществления функций, указанных в настоящем пункте.

5. Администратору Системы самостоятельно либо с привлечением сторонних организаций в соответствии с законодательством:

1) по согласованию с оператором Системы разработать и утвердить регламент технического обслуживания Системы, регламент работы службы технической поддержки Системы;

2) обеспечить бесперебойную работу ресурсов Центра обработки данных Удмуртской Республики (средств вычислительной техники, системного программного обеспечения), выделенных для функционирования Системы в условиях многопользовательского режима в соответствии с утвержденными оператором Системы положением о Системе и регламентом технического обслуживания Системы;

3) вносить оператору Системы предложения по техническому развитию Системы;

4) осуществлять в процессе эксплуатации Системы следующие функции:

управление доступом в Систему (регистрация пользователей Системы, назначение прав и ограничений пользователям Системы);

ведение отчетности о техническом функционировании Системы в соответствии с регламентом технического обслуживания Системы.

6. Рекомендовать участникам Системы:

1) в пределах компетенции размещать в Системе необходимые сведения, документы, материалы;

2) обеспечивать достоверность и актуальность информации, внесенной в Систему при осуществлении ими своих полномочий;

3) направлять в адрес оператора Системы предложения по модернизации и развитию Системы.

Исполняющий  
обязанности министра

Р.Ф. Асанова