

О межведомственной информационной системе «Электронная модель территориальной схемы обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Свердловской области»

В соответствии с федеральными законами от 27 июля 2006 года № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» и от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», постановлением Правительства Российской Федерации от 16.03.2016 № 197 «Об утверждении требований к составу и содержанию территориальных схем обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами», постановлением Правительства Свердловской области от 27.12.2013 № 1653-ПП «Об утверждении Положения о порядке создания и эксплуатации государственных информационных систем Свердловской области», в целях повышения эффективности управления деятельностью по обращению с твердыми коммунальными отходами Правительство Свердловской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Положение о межведомственной информационной системе «Электронная модель территориальной схемы обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Свердловской области» (прилагается).

2. Определить:

1) Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области оператором межведомственной информационной системы «Электронная модель территориальной схемы обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Свердловской области»;

2) государственное бюджетное учреждение Свердловской области «Оператор электронного правительства» оператором технической поддержки межведомственной информационной системы «Электронная модель территориальной схемы обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Свердловской области».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Заместителя Губернатора Свердловской области С.В. Швиндта.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

5. Настоящее постановление опубликовать на «Официальном интернет-

портале правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru).

Губернатор
Свердловской области

Е.В. Куйвашев

УТВЕРЖДЕНО

постановлением Правительства
Свердловской области

от _____ № _____

«О межведомственной
информационной системе
«Электронная модель
территориальной схемы обращения с
отходами производства и
потребления, в том числе с твердыми
коммунальными отходами,
Свердловской области»

ПОЛОЖЕНИЕ

о межведомственной информационной системе «Электронная модель территориальной схемы обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Свердловской области»

Глава 1. Общие положения

1. Настоящее положение определяет назначение и структуру межведомственной информационной системы «Электронная модель территориальной схемы обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Свердловской области» (далее – Система), состав и роли участников информационного обмена.

2. Система – межведомственная государственная информационная система Свердловской области, являющаяся единой многопользовательской геоинформационной системой, обеспечивающей сбор, учет и обработку данных в соответствии с функциональными задачами Системы, указанными в главе 2 настоящего положения.

3. Система предназначена для автоматизации процессов разработки и актуализации территориальной схемы обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Свердловской области (далее – Территориальная схема), а также повышения прозрачности деятельности участников сферы обращения с отходами на территории Свердловской области.

4. Система предназначена для использования в работе Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области при реализации полномочий в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами.

5. Система разработана в соответствии со следующими нормативными правовыми актами:

1) Федеральный закон от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;

2) Федеральный закон от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

3) Федеральный закон от 27 июля 2006 года № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;

4) постановление Правительства Российской Федерации от 16.03.2016 № 197 «Об утверждении требований к составу и содержанию территориальных схем обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами»;

5) постановление Правительства Российской Федерации от 06.07.2015 № 676 «О требованиях к порядку создания, развития, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и вывода из эксплуатации государственных информационных систем и дальнейшего хранения содержащейся в их базе данных информации»;

6) приказ Федеральной службы по техническому и экспертному контролю от 11.02.2013 № 17 «Об утверждении требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах»;

7) Областной закон от 19 декабря 1997 года № 77-ОЗ «Об отходах производства и потребления»;

8) Закон Свердловской области от 20 октября 2011 года № 94-ОЗ «О государственных информационных системах Свердловской области»;

9) постановление Правительства Свердловской области от 21.10.2013 № 1259-ПП «О Комплексной стратегии по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Свердловской области до 2030 года»;

10) постановление Правительства Свердловской области от 27.12.2013 № 1653-ПП «Об утверждении Положения о порядке создания и эксплуатации государственных информационных систем Свердловской области»;

11) приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 23.09.2016 № 228 «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Свердловской области».

6. Система построена на следующих принципах:

1) использование созданных и функционирующих баз данных, реестров исполнительных органов государственной власти и органов местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области;

2) обеспечение достоверности данных, которая основывается на ответственности участников информационного взаимодействия за своевременное и достоверное представление информации;

3) постоянное обновление данных;

4) разделение доступа к реестровым и пространственным данным между пользователями (потребителями) Системы;

5) сопоставимость данных, основывающаяся на использовании пространственных данных в местной системе координат государственного

кадастра, систем классификации и кодирования данных;

б) ориентация на имеющиеся отечественные программные разработки и технологические средства;

7) интегрируемость – хранение и обработка информации по всем видам деятельности в сфере обращения с отходами в едином информационном пространстве;

8) масштабируемость – возможность увеличения объема обрабатываемой информации и количества одновременно работающих пользователей;

9) расширяемость – возможность функционального развития Системы в соответствии с потребностями пользователей.

Глава 2. Функциональные задачи Системы

7. Функциональными задачами Системы являются:

1) формирование банка данных по видам, объемам, местам накопления, размещения и обработки отходов, технологиям их переработки;

2) визуализация и представление Территориальной схемы, в электронном виде;

3) актуализация Территориальной схемы;

4) обеспечение публичного доступа к данным Территориальной схемы;

5) формирование единого информационного пространства для обеспечения свободного доступа органов государственной власти, органов местного самоуправления и прочих участников сферы обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Свердловской области к данным Территориальной схемы;

б) предоставление инструментов для оценки потенциала Свердловской области в области обращения с отходами, а также для анализа и подготовки предложений по созданию эффективной системы управления с отходами;

7) сравнительный анализ текущей ситуации с показателями прошлых периодов;

8) определение основных направлений совершенствования региональной системы управления отходами, обеспечивающих минимизацию воздействия отходов на окружающую среду и максимальное их вовлечение в хозяйственный оборот;

9) обеспечение оперативного принятия управленческих решений по вопросам организации и координации деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов производства и потребления, в том числе твердых коммунальных отходов, образующихся на территории Свердловской области.

Глава 3. Участники информационного взаимодействия в рамках Системы

8. Участниками информационного взаимодействия в рамках Системы являются:

1) оператор Системы: Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области;

2) оператор технической поддержки Системы: государственное бюджетное учреждение Свердловской области «Оператор электронного правительства»;

3) обладатели информации и пользователи Системы.

9. Обладателями информации и пользователям Системы являются:

1) Правительство Свердловской области;

2) Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области;

3) Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области;

4) Министерство инвестиций и развития Свердловской области;

5) Министерство промышленности и науки Свердловской области;

6) Министерство по управлению государственным имуществом Свердловской области;

7) Министерство экономики и территориального развития Свердловской области;

8) Региональная энергетическая комиссия Свердловской области;

9) органы местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области;

10) операторы по обращению с отходами производства и потребления, осуществляющие деятельность на территории Свердловской области;

11) региональные операторы по обращению с твердыми коммунальными отходами, осуществляющие деятельность на территории Свердловской области.

10. Оператор Системы является ответственным за развитие Системы и выполняет следующие функции:

1) обеспечивает методическое руководство процессом эксплуатации Системы;

2) осуществляет координацию взаимодействия между пользователями Системы;

3) разрабатывает и утверждает в пределах своей компетенции нормативные правовые акты, методические и иные документы, регламентирующие организационные вопросы функционирования Системы;

4) осуществляет администрирование Системы;

5) распределяет права доступа к Системе;

6) осуществляет настройку Системы;

7) контролирует работоспособность Системы;

8) оказывает методическую поддержку пользователям Системы.

11. Оператор технической поддержки Системы выполняет следующие функции:

1) обеспечивает бесперебойную работу программных и технических средств Системы;

2) обеспечивает хранение информации, содержащейся в базах данных

Системы, с учетом требований законодательства Российской Федерации по обеспечению информационной безопасности;

3) обеспечивает резервирование информации;

4) осуществляет иные мероприятия по поддержанию в работоспособном состоянии функциональных модулей Системы без изменений программного кода и структуры базы данных Системы;

5) оказывает техническую поддержку;

6) обеспечивает защиту информации.

12. Обладатели информации и пользователи Системы вправе:

1) разрешать или ограничивать доступ к информации, определять порядок и условия такого доступа;

2) использовать информацию, в том числе распространять ее по своему усмотрению;

3) передавать информацию другим лицам по договору или на ином установленном законодательством Российской Федерации основании;

4) защищать установленными законодательством Российской Федерации способами свои права в случае незаконного получения информации или ее незаконного использования иными лицами;

5) осуществлять иные действия с информацией или разрешать осуществление таких действий.

Глава 4. Структура Системы (подсистемы)

13. Система включает в себя следующие структурные подсистемы:

1) подсистема авторизации и восстановления пароля, предназначенная для: обеспечения защиты от несанкционированного доступа; обеспечения распределенного доступа пользователей к компонентам Системы;

2) подсистема административно-территориального устройства, предназначенная для хранения и актуализации сведений об административно-территориальном устройстве Свердловской области.

Средствами подсистемы:

ведется единая база данных по муниципальным районам и городским округам Свердловской области;

ведется база данных населенных пунктов, входящих в состав муниципального образования;

ведется годовой учет сведений о площади и количестве жителей каждого муниципального образования;

3) подсистема «отходаобразователи», предназначенная для учета сведений об объектах, расположенных на территории Свердловской области, в результате хозяйственной и иной деятельности которых образуются отходы.

Средствами подсистемы:

ведется единая база данных объектов – отходообразователей на территории Свердловской области (с нанесением источников образования отходов на карту региона);

ведется единая база данных о количестве образующихся отходов на территории Свердловской области с разбивкой по видам и классам опасности);

4) подсистема «объекты обращения с отходами», предназначенная для учета сведений о местах сбора и накопления, объектах обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов, а также о местах несанкционированного размещения отходов.

Средствами подсистемы:

ведется единая база данных о местах сбора и накопления отходов на территории Свердловской области (с нанесением мест сбора и накопления на карту региона);

ведется единая база данных об объектах обработки, утилизации, обезвреживания, хранения, захоронения отходов на территории Свердловской области (с нанесением объектов на карту региона);

ведется единая база данных о несанкционированных объектах накопления и размещения отходов (с нанесением объектов на карту региона);

5) подсистема «перевозчики», предназначенная для регулирования деятельности операторов, осуществляющих деятельность по сбору и транспортированию отходов на территории Свердловской области.

Средствами подсистемы:

ведется единая база данных о перевозчиках отходов (с нанесением местоположения объектов на карту региона), с указанием заказчиков услуг и объектов обращения с отходами, на которые осуществляется транспортирование;

ведется единая база данных о транспортных средствах, предназначенных для сбора и транспортирования отходов;

строятся и редактируются схемы потоков отходов;

б) подсистема «региональные операторы», предназначенная для регулирования деятельности региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами.

Средствами подсистемы:

ведется единая база данных о региональных операторах (с нанесением местоположения объектов на карту региона);

осуществляется планирование и контроль зон деятельности региональных операторов (с нанесением границ на карту региона);

7) подсистема «территориальная схема», предназначенная для учета и актуализации данных об объектах отрасли обращения с отходами, логистического расчета схем потоков отходов, моделирования взаимного расположения объектов инфраструктуры.

Средствами подсистемы:

обеспечивается отражение на карте различных типов объектов сферы обращения с отходами;

осуществляется создание и корректировка схемы потоков отходов;

производится анализ плотности размещения объектов обращения с отходами;

производится моделирование территориальной схемы обращения с отходами;

осуществляется прогнозирование сроков заполнения объектов размещения отходов;

производится расчет логистических показателей для планируемых к внедрению объектов отрасли обращения с отходами;

8) аналитическая подсистема, предназначенная для агрегирования, анализа и последующей визуализации данных Системы в виде графиков, диаграмм и отчетных форм;

9) подсистема «реестр договоров», предназначенная для учета договоров, заключенных между заказчиками услуг и операторами по обращению с отходами;

10) подсистема «целевые показатели», предназначенная для контроля исполнения целевых показателей по утилизации, обезвреживанию и размещению отходов.

Средствами подсистемы:

обеспечивается учет плановых и достигнутых целевых показателей по обращению с отходами, в том числе твердыми коммунальными отходами (по годам);

определяется доля утилизированных, обезвреженных отходов в общем объеме образовавшихся отходов производства и потребления суммарно и с разбивкой по видам и классам опасности;

определяется доля отходов, направляемых на захоронение, в общем объеме образовавшихся отходов производства и потребления суммарно и с разбивкой по видам и классам опасности;

11) подсистема «кадастр отходов», предназначенная для ведения федеральных и региональных справочников в сфере обращения с отходами производства и потребления.

Средствами подсистемы осуществляется ведение следующих реестров:

федеральный классификационный каталог отходов;

государственный реестр объектов размещения отходов;

банк данных о технологиях утилизации;

банк данных об отходах;

12) подсистема администрирования содержит набор служебных функций и предназначена для управления доступом пользователей и параметрами Системы.

Средствами подсистемы обеспечивается доступ к файлам и/или информации логирования, производится настройка технических параметров Системы, а также осуществляется:

управление правами любого пользователя и любой группы в Системе;

управление правами пользователя и групповыми политиками;

управление правами материалов и разделов/категорий в Системе;

построение отчетов о статистике посещений разделов/категорий Системы;

возможность нахождения материалов по фильтру (наименование, дата, пользователь, категория/раздел);
настройка технических параметров Системы;
возможность управления отправкой/рассылкой уведомлений пользователям.

Глава 5. Техническая поддержка Системы

14. Техническая поддержка Системы подразделяется на следующие уровни:

1) первый уровень технической поддержки осуществляется оператором технической поддержки Системы. На данном уровне производится сбор информации о клиенте, определение и локализация клиентской проблемы, решение типовых проблем, устранение неисправностей, которые связаны с техническими сбоями на стороне клиента;

2) второй уровень технической поддержки осуществляется оператором технической поддержки Системы. На данном уровне производится устранение неисправностей, которые связаны с техническими сбоями центрального серверного оборудования и центральной вычислительной сети, восстановление работоспособности программных и технических средств Системы без изменений программного кода и структуры базы данных Системы;

3) третий уровень технической поддержки предполагает внесение изменений в исходный код Системы и осуществляется Оператором Системы посредством заключения контрактов на доработку Системы в соответствии с Федеральным законом от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Федеральный закон от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ) на основании технического задания.

15. Финансирование деятельности по технической поддержке Системы в соответствии с настоящим положением осуществляется в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных Департаменту информатизации и связи Свердловской области законом Свердловской области об областном бюджете на соответствующий финансовый год на предоставление субсидий государственному бюджетному учреждению Свердловской области «Оператор электронного правительства», на финансовое обеспечение выполнения государственного задания.

Глава 6. Требования к технической защите информации и персональных данных

16. Безопасность персональных данных при их обработке в Системе обеспечивает участник информационного взаимодействия, который обрабатывает персональные данные в Системе, и Оператор технической поддержки Системы.

17. Система предназначена для обработки общедоступных персональных данных, не содержащих сведения, отнесенные к государственной тайне.

18. Оператор технической поддержки Системы обеспечивает соответствие

требованиям по обеспечению безопасности Системы третьему классу защищенности, определенному в приказе Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 11.02.2013 № 17 «Об утверждении Требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах».

Глава 7. Развитие Системы

19. Разработка новых функциональных подсистем и модулей Системы, доработка имеющихся подсистем и модулей Системы осуществляется Оператором Системы в рамках мероприятий государственной программы Свердловской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Свердловской области до 2024 года», утвержденной постановлением Правительства Свердловской области от 29.10.2013 № 1330-ПП «Об утверждении государственной программы Свердловской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Свердловской области до 2024 года».

20. Пользователи Системы вправе направлять Оператору Системы предложения по разработке новых подсистем и модулей Системы и доработке имеющихся подсистем и модулей в рамках технических требований.

21. Оператор Системы:

- 1) осуществляет координацию развития Системы;
- 2) подготавливает технические требования по разработке новых функциональных подсистем и модулей Системы и доработке имеющихся подсистем и модулей Системы, реализуемых посредством заключения контрактов на доработку Системы в соответствии с Федеральным законом от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ;
- 3) направляет на согласование технические требования по разработке новых функциональных подсистем и модулей Системы и доработке имеющихся подсистем и модулей Системы в Департамент информатизации и связи Свердловской области;
- 4) осуществляет приемку выполненных работ по разработке новых функциональных модулей и доработке имеющихся подсистем и модулей Системы.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
проекта постановления Правительства Свердловской области

Наименование проекта: **«О межведомственной информационной системе «Электронная модель территориальной схемы обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Свердловской области»**

Должность	Инициалы и фамилия	Сроки и результаты согласования		
		Дата поступления на согласование	Дата согласования	Замечания и подпись
Первый Заместитель Губернатора Свердловской области	А.В. Орлов			
Первый Заместитель Губернатора Свердловской области – Руководитель Администрации Губернатора Свердловской области	В.Г. Тунгусов			

Ответственный за содержание проекта: **Министр энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области Н.Б. Смирнов**

Исполнители: **Глазырин Степан Владимирович, начальник отдела оперативного контроля, развития коммунальной инфраструктуры и обращения с твердыми коммунальными отходами Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области, (343) 312-00-12 (доб. 801), s.glazyrin@egov66.ru**

Рыбакова Диана Равильевна, заместитель начальника отдела оперативного контроля, развития коммунальной инфраструктуры и обращения с твердыми коммунальными отходами Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области, (343) 312-00-12 (доб. 802), d.rybakova@egov66.ru