



## ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

06 июля 2023

№ 486-ПП

г. Екатеринбург

### Об информационной системе «Охотуправление» Свердловской области

В соответствии с федеральными законами от 27 июля 2006 года № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» и от 27 июля 2010 года № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», в целях повышения эффективности государственного управления, обеспечения предоставления государственных услуг в электронной форме Правительство Свердловской области

#### **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Ввести в эксплуатацию информационную систему «Охотуправление» Свердловской области с 1 января 2024 года.

2. Утвердить Положение об информационной системе «Охотуправление» Свердловской области (прилагается).

3. Определить:

1) Департамент по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области функциональным заказчиком информационной системы «Охотуправление» Свердловской области;

2) Министерство цифрового развития и связи Свердловской области оператором информационной системы «Охотуправление» Свердловской области;

3) государственное бюджетное учреждение Свердловской области «Оператор электронного правительства» оператором технической поддержки информационной системы «Охотуправление» Свердловской области.

4. Министерству цифрового развития и связи Свердловской области обеспечить проведение мероприятий:

1) по подготовке государственных органов Свердловской области к эксплуатации информационной системы «Охотуправление» Свердловской области;

2) по подготовке должностных лиц государственных органов Свердловской области к эксплуатации информационной системы «Охотуправление» Свердловской области, включая лиц, ответственных за обеспечение защиты информации;

3) по разработке и утверждению организационно-распорядительных документов, определяющих мероприятия по защите информации в ходе эксплуатации информационной системы «Охотуправление» Свердловской

области, разработка которых предусмотрена нормативными правовыми актами и методическими документами федерального органа исполнительной власти в области обеспечения безопасности и федерального органа исполнительной власти, уполномоченного в области противодействия техническим разведкам и технической защиты информации, а также национальными стандартами в области защиты информации;

4) по аттестации информационной системы «Охотуправление» Свердловской области по требованиям защиты информации, в результате которых в установленных законодательством Российской Федерации случаях подтверждается соответствие защиты информации, содержащейся в информационной системе Свердловской области, требованиям, предусмотренным законодательством Российской Федерации об информации, информационных технологиях и о защите информации.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Заместителя Губернатора Свердловской области Д.А. Ионина.

6. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после его официального опубликования.

7. Настоящее постановление опубликовать на «Официальном интернет-портале правовой информации Свердловской области» ([www.pravo.gov66.ru](http://www.pravo.gov66.ru)).

Губернатор  
Свердловской области

Е.В. Куйвашев

УТВЕРЖДЕНО  
постановлением Правительства  
Свердловской области  
от 06.07.2023 № 486-ПП  
«Об информационной системе  
«Охотуправление» Свердловской  
области»

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

### **об информационной системе «Охотуправление» Свердловской области**

#### **Глава 1. Общие положения**

1. Настоящее положение определяет цели, функциональные задачи и порядок использования информационной системы «Охотуправление» Свердловской области (далее – Система), состав участников информационного обмена, требования к защите информации в Системе.

2. Система – информационная система Свердловской области, являющаяся автоматизированной информационной системой, обеспечивающей автоматизацию процессов ведения государственного охотхозяйственного реестра в электронной форме, в том числе при предоставлении государственных услуг в области охраны и использования объектов животного мира, охоты и сохранения охотничьих ресурсов, рыболовства и сохранения водных биоресурсов на территории Свердловской области (далее – государственные услуги).

3. Система создается в целях повышения качества предоставления государственных услуг путем автоматизации процессов и административных процедур в области охраны и использования объектов животного мира, охоты и сохранения охотничьих ресурсов, рыболовства и сохранения водных биоресурсов на территории Свердловской области.

4. Сведения, составляющие государственную тайну, и информация для служебного пользования не подлежат обработке в Системе.

5. в настоящем положении применяются следующие понятия:

1) информационная система – совокупность содержащейся в базах данных информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий и технических средств;

2) процесс – упорядоченная последовательность взаимосвязанных действий, которые выполняются с момента возникновения исходных данных до получения требуемого результата;

3) задача – проблемная ситуация с заданными требованиями и целью, которую необходимо достичь;

4) оператор Системы – уполномоченный исполнительный орган государственной власти Свердловской области, обеспечивающий эксплуатацию и развитие Системы;

5) оператор технической поддержки Системы – специализированное государственное учреждение Свердловской области в сфере информационных технологий и связи;

6) функциональный заказчик Системы – уполномоченный исполнительный орган государственной власти Свердловской области, определяющий функциональные требования к Системе;

7) пользователи Системы – юридические или физические лица, имеющие доступ к функционалу Системы на основании заключенных соглашений с функциональным заказчиком Системы или оператором Системы либо должностных регламентов государственных гражданских служащих Свердловской области, замещающих должности государственной гражданской службы Свердловской области в Департаменте по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области, а также исполнительные органы государственной власти Свердловской области и федеральные органы исполнительной власти, имеющие доступ к государственным данным Системы на основании заключенных соглашений с функциональным заказчиком Системы или оператором Системы;

8) модуль Системы – информационная подсистема, автоматизирующая процесс или задачу в соответствии с требованиями функционального заказчика, реализованная в том числе путем выполнения работ с применением новых знаний, технологий и методик;

9) первый уровень технической поддержки Системы – осуществляемая оператором технической поддержки Системы деятельность, направленная на прием, обработку и первоначальный анализ запросов функционального заказчика, а также решение общих и наиболее простых либо типовых вопросов использования Системы в рамках эксплуатации;

10) второй уровень технической поддержки Системы – осуществляемая оператором технической поддержки Системы деятельность, направленная на решение задач управления доступом и несложной штатной настройки опций или параметров Системы, регламентного технического обслуживания Системы, мониторинга ключевых рабочих показателей, которая не предполагает изменения или добавления функционала и интеграции, а также выполнения сложных настроек;

11) третий уровень технической поддержки Системы – деятельность, связанная с внесением изменений в исходный код Системы.

Иные понятия используются в настоящем положении в значениях, установленных законодательством Российской Федерации.

6. Система создана и функционирует в соответствии со следующими правовыми актами и документами:

1) Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;

2) Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных»;

3) Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

4) Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг»;

5) Федеральным законом от 6 апреля 2011 года № 63-ФЗ «Об электронной подписи»;

6) постановлением Правительства Российской Федерации от 08.09.2010 № 697 «О единой системе межведомственного электронного взаимодействия»;

7) постановлением Правительства Российской Федерации от 21.03.2012 № 211 «Об утверждении перечня мер, направленных на обеспечение выполнения обязанностей, предусмотренных Федеральным законом «О персональных данных» и принятыми в соответствии с ним нормативными правовыми актами, операторами, являющимися государственными или муниципальными органами»;

8) постановлением Правительства Российской Федерации от 01.11.2012 № 1119 «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных»;

9) постановлением Правительства Российской Федерации от 26.03.2016 № 236 «О требованиях к предоставлению в электронной форме государственных и муниципальных услуг»;

10) постановлением Правительства Российской Федерации от 14.05.2021 № 733 «Об утверждении Положения о федеральной государственной информационной системе «Единая информационная платформа национальной системы управления данными» и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;

11) приказом Федеральной службы по техническому и экспортному контролю Российской Федерации от 11.02.2013 № 17 «Об утверждении Требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах»;

12) приказом Федеральной службы по техническому и экспортному контролю Российской Федерации от 18.02.2013 № 21 «Об утверждении Составы и содержания организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных»;

13) приказом Федеральной службы безопасности Российской Федерации от 10.07.2014 № 378 «Об утверждении Составы и содержания организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных с использованием средств криптографической защиты информации, необходимых для выполнения установленных Правительством Российской Федерации требований к защите персональных данных для каждого из уровней защищенности»;

14) приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.07.2021 № 519 «Об установлении порядка ведения, структуры, состава и форм государственного охотхозяйственного реестра, а также порядка сбора и хранения документированной информации, содержащейся в государственном охотхозяйственном реестре, предоставления такой информации заинтересованным лицам, форм обмена такой информацией и о признании утратившими силу приказов Министерства природных ресурсов

и экологии Российской Федерации от 6 сентября 2010 г. № 345 и от 17 июня 2014 г. № 269»;

15) руководящим документом «Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации. Показатели защищенности от несанкционированного доступа к информации», утвержденным решением председателя Государственной технической комиссии при Президенте Российской Федерации от 30.03.1992;

16) руководящим документом «Средства вычислительной техники. Межсетевые экраны. Защита от несанкционированного доступа к информации. Показатели защищенности от несанкционированного доступа к информации», утвержденным решением председателя Государственной технической комиссии при Президенте Российской Федерации от 25.07.1997.

## **Глава 2. Предназначение и функциональные задачи Системы**

7. Система предназначена для решения следующих функциональных задач:

1) автоматизация процессов ведения государственного охотхозяйственного реестра, предоставление государственных услуг;

2) обеспечение информационного взаимодействия между федеральными органами исполнительной власти, исполнительными органами государственной власти Свердловской области и иными государственными органами в рамках предоставления доступа к государственным данным;

3) обеспечение возможности ввода, хранения и оперативного предоставления информации о результатах предоставления государственных услуг;

4) настройка ограничений доступа к государственным данным, хранящимся в Системе, в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации;

5) формирование отчетности об оказываемых государственных услугах Департаментом по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области для контроля сроков и качества их предоставления;

6) предоставление механизмов интеграции для возможности поставки отчетных данных иными информационными системами.

8. Принципами функционирования Системы являются:

1) предоставление доступа к модулям Системы, осуществляемого с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и предполагающего возможность индивидуализированной настройки процессов и информационных ресурсов Системы;

2) информационное взаимодействие Системы с иными информационными системами, осуществляемое посредством единой системы межведомственного электронного взаимодействия.

## **Глава 3. Основные принципы построения Системы**

9. Основными принципами построения Системы являются:

1) обеспечение качества данных, которое основывается на ответственности

участников информационного взаимодействия за своевременное и достоверное предоставление информации;

- 2) постоянная актуализация данных;
- 3) разделение доступа к данным между пользователями Системы;
- 4) ориентация на имеющиеся отечественные программные разработки и технологические средства;
- 5) интегрируемость – хранение и обработка информации в связанном виде и едином информационном пространстве;
- 6) масштабируемость – возможность увеличения объема обрабатываемой информации и количества одновременно работающих пользователей Системы;
- 7) расширяемость – возможность функционального развития Системы в соответствии с планом развития, внедрения и обслуживания Системы.

#### **Глава 4. Структура Системы**

10. Система состоит из модулей, справочников и реестров:

1) модули:

- администрирование;
- журналирование;
- прием и обработка заявлений;
- межведомственное взаимодействие;
- печать отчетов и бланков;
- подписание;
- витрина данных;
- агент ПОДД;

2) справочники и реестры, предназначенные для реализации полномочий функционального заказчика и оператора Системы и обеспечивающие взаимодействие модулей между собой, обмен информацией с внешними источниками данных и работоспособность Системы в целом.

#### **Глава 5. Участники информационного взаимодействия в рамках Системы**

11. Участниками информационного взаимодействия в рамках Системы являются:

- 1) оператор Системы;
- 2) функциональный заказчик Системы;
- 3) оператор технической поддержки Системы;
- 4) пользователи Системы.

12. Функциональный заказчик Системы:

- 1) организует процесс работы в Системе;
- 2) формирует функциональные требования к разработке новых и доработке имеющихся модулей Системы;
- 3) участвует в приемо-сдаточных испытаниях по реализации изменений и доработок Системы;
- 4) осуществляет администрирование учетных записей пользователей

Системы.

13. Оператор Системы:

1) организует проведение конкурсных процедур на право заключения контрактов на доработку Системы в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации;

2) совместно с представителями функционального заказчика Системы участвует в приемо-сдаточных испытаниях по реализации изменений и доработок Системы;

3) готовит в пределах своей компетенции методические и иные документы по вопросам эксплуатации Системы;

4) подготавливает технические требования к разработке новых и доработке имеющихся модулей Системы, реализуемых в процессе исполнения 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).

14. Оператор технической поддержки Системы в рамках объемов работ по государственному заданию:

1) обеспечивает работоспособность программного обеспечения, программно-технических средств, серверного и телекоммуникационного оборудования, расположенного в резервном центре обработки данных Правительства Свердловской области;

2) обеспечивает хранение информации, содержащейся в Системе, в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и законодательства Свердловской области по обеспечению информационной безопасности;

3) реализует меры по защите информации, содержащейся в Системе;

4) заключает контракты на третий уровень технической поддержки Системы в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации;

5) оказывает техническую поддержку пользователям Системы в соответствии с Регламентом подачи, обработки и контроля выполнения заявок пользователей в службе технической поддержки, утвержденным оператором технической поддержки Системы.

15. Пользователи Системы:

1) используют Систему с целью ведения государственного охотхозяйственного реестра в электронной форме, в том числе при предоставлении государственных услуг;

2) обеспечивают полноту, достоверность и своевременное размещение информации в Системе;

3) реализуют меры по защите информации в пределах пользовательского оборудования в соответствии с главой 7 настоящего положения;

4) несут ответственность за несоблюдение требований нормативных правовых актов в сфере защиты персональных данных при работе с информацией в Системе;

5) являются поставщиками или потребителями информации, содержащейся в Системе.



## **Глава 6. Техническое сопровождение Системы**

16. Техническая поддержка Системы подразделяется на следующие уровни:

1) первый и второй уровни технической поддержки Системы осуществляются оператором технической поддержки Системы. На данных уровнях технической поддержки Системы производится сбор информации, определение и локализация проблемы, решение типовых проблем, устранение неисправностей, которые связаны с техническими сбоями серверного оборудования и сети передачи данных, находящихся в зоне ответственности оператора технической поддержки Системы, восстановление работоспособности программных и технических средств Системы без изменений программного кода и структуры базы данных Системы в соответствии с технической документацией на Систему, переданной оператору технической поддержки Системы в рамках создания Системы;

2) третий уровень технической поддержки Системы предполагает консультации сотрудников первого и второго уровней технической поддержки Системы, решение заявок, которые невозможно выполнить штатными средствами Системы, в том числе требующих изменений в исходном коде Системы, настройках операционных систем, общесистемного программного обеспечения, систем управления базами данных, взаимодействия компонентов Системы между собой или с внешними системами.

## **Глава 7. Требования к технической защите информации и персональных данных**

17. Безопасность персональных данных при их обработке в Системе обеспечивает участник информационного взаимодействия Системы, который обрабатывает персональные данные в Системе.

18. К защите персональных данных Системы применяются требования второго уровня защищенности персональных данных в соответствии с актом классификации – документом, классифицирующим объект информатизации на основании наличия (обработки) в Системе сведений различной степени конфиденциальности.

19. Оператор Системы обеспечивает соответствие Системы требованиям по обеспечению безопасности Системы второму уровню защищенности, определенному в приказе Федеральной службы по техническому и экспортному контролю Российской Федерации от 18.02.2013 № 21 «Об утверждении Составы и содержания организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных».

20. Обработка в Системе персональных данных, информации ограниченного распространения осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Свердловской области.

21. Не допускается использование Системы для совершения действий, запрещенных законодательством Российской Федерации и законодательством Свердловской области.

## **Глава 8. Развитие Системы**

22. Разработка новых модулей и доработка имеющихся модулей Системы осуществляются в рамках мероприятий государственной программы Свердловской области «Информационное общество Свердловской области до 2027 года», утвержденной постановлением Правительства Свердловской области от 29.12.2017 № 1050-ПП «Об утверждении государственной программы Свердловской области «Информационное общество Свердловской области до 2027 года»