



ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14 января 2026 года № 1  
г. Курган

### **Об информационной системе государственного надзора и регулирования использования объектов животного мира Курганской области**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» Правительство Курганской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Создать информационную систему государственного надзора и регулирования использования объектов животного мира Курганской области (далее — ИС «Охота»).

2. Утвердить Положение об информационной системе государственного надзора и регулирования использования объектов животного мира Курганской области согласно приложению к настоящему постановлению.

3. Ввести ИС «Охота» в эксплуатацию с 5 марта 2026 года.

4. Департаменту информационных технологий и цифрового развития Курганской области до 20 февраля 2026 года разработать и утвердить перечень мероприятий по вводу ИС «Охота» в эксплуатацию.

5. Определить Управление охотничьего хозяйства Курганской области функциональным оператором ИС «Охота».

6. Определить Департамент информационных технологий и цифрового развития Курганской области техническим оператором ИС «Охота».

7. Опубликовать настоящее постановление в установленном порядке.

8. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Вице-Губернатора Курганской области — руководителя Аппарата Губернатора Курганской области.

Губернатор  
Курганской области

В.М. Шумков

Приложение к постановлению  
Правительства Курганской области  
от 14 января 2026 года № 1  
«Об информационной системе  
государственного надзора и  
регулирования использования  
объектов животного мира  
Курганской области»

## **Положение об информационной системе государственного надзора и регулирования использования объектов животного мира Курганской области**

### **Раздел I. Общие положения**

1. Положение об информационной системе государственного надзора и регулирования использования объектов животного мира Курганской области (далее — Положение) определяет цель создания, задачи, структуру информационной системы государственного надзора и регулирования использования объектов животного мира Курганской области (далее – ИС «Охота»), состав участников информационного взаимодействия, порядок подключения к ИС «Охота» и порядок информационного взаимодействия при её ведении.

2. В Положении используются следующие понятия:

ИС «Охота» – информационная система Курганской области, обеспечивающая автоматизацию функций Управления охотничьего хозяйства Курганской области (далее – Управление) в области охраны и использования объектов животного мира, охоты и сохранения охотничьих ресурсов, охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального значения на территории Курганской области, в том числе в части предоставления государственных услуг в сфере охоты в электронной форме;

пользователи – зарегистрированные в ИС «Охота» сотрудники Управления, осуществляющие федеральный государственный контроль (надзор) в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания и федеральный государственный охотничий контроль (надзор), предоставление государственных услуг в сфере охоты.

3. Целью создания ИС «Охота» является повышение качества осуществления контрольной (надзорной) деятельности и предоставления государственных услуг путем автоматизации процессов и административных процедур.

4. ИС «Охота» предназначена для решения следующих задач:

1) сбор, хранение и обработка сведений, полученных Управлением при осуществлении контрольной (надзорной) деятельности;

2) учет и мониторинг охотничьих ресурсов, охотничьих угодий и добычи охотничьих ресурсов;

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

4) формирование статистической и аналитической отчетности с учетом требований действующего законодательства;

5) обеспечение оперативного доступа к актуальной и достоверной информации при осуществлении федерального государственного контроля (надзора) в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания и федерального государственного охотничьего контроля (надзора), предоставлении государственных услуг в сфере охоты.

5. ИС «Охота» состоит из модулей, справочников и реестров, предназначенных для реализации функций Управления, обеспечивающих связь с иными информационными системами для обмена данными и поддерживающих работоспособность ИС «Охота».

6. Подключение к ИС «Охота» осуществляется на безвозмездной основе в соответствии с порядком (регламентом), утвержденным функциональным оператором ИС «Охота».

7. Владельцем информации, содержащейся в ИС «Охота», является Управление.

## **Раздел II. Основные принципы построения ИС «Охота»**

8. Основными принципами построения ИС «Охота» являются:

1) обеспечение качества и полноты данных, которое основывается на ответственности участников информационного взаимодействия за своевременное и достоверное предоставление информации;

2) постоянная актуализация данных, содержащихся в ИС «Охота»;

3) разделение уровней доступа к данным между пользователями;

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

5) хранение и обработка информации в связанном виде и едином информационном пространстве;

6) возможность увеличения объема обрабатываемой информации и количества одновременно работающих пользователей;

7) возможность функционального развития ИС «Охота».

## **Раздел III. Участники информационного взаимодействия**

9. Участниками информационного взаимодействия являются:

1) функциональный оператор ИС «Охота»;

2) технический оператор ИС «Охота»;

3) пользователи.

10. Функциональный оператор ИС «Охота»:

1) определяет направления развития ИС «Охота», принимает решения о модернизации и развитии функциональных возможностей ИС «Охота»;

2) осуществляет разработку и утверждение в пределах представленных полномочий правовых актов и иных документов, необходимых для создания, функционирования, ведения и развития ИС «Охота»;

3) осуществляет методическую поддержку пользователей;

4) определяет показатели надлежащего функционирования и развития ИС «Охота», контролирует их достижение;

5) определяет порядок подключения (отключения) пользователей к ИС «Охота»;

6) определяет должностных лиц, ответственных за выполнение функций и обязанностей функционального оператора ИС «Охота».

11. Технический оператор ИС «Охота»:

1) обеспечивает функционирование серверной части ИС «Охота» в круглосуточном режиме;

2) поддерживает работу защищенных каналов связи, по которым обеспечивается подключение пользователей к ИС «Охота»;

3) обеспечивает информационную безопасность (аппаратную и программную) серверной части ИС «Охота» и обрабатываемых в ней данных;

4) осуществляет управление учетными записями (создание, изменение, блокировка и настройка функционала) пользователей;

5) проводит торги по закупке товаров, работ, услуг в целях внедрения, сопровождения и развития функционала ИС «Охота»;

6) в пределах своей компетенции рассматривает обращения (жалобы) по вопросам функционирования ИС «Охота»;

7) определяет должностных лиц, ответственных за выполнение функций и обязанностей технического оператора ИС «Охота».

12. Пользователи:

1) используют ИС «Охота» для выполнения функций Управления;

2) обеспечивают соблюдение требований о защите и неразглашении информации, полученной в ходе использования ИС «Охота», включая сведения о персональных данных граждан;

3) обеспечивают полноту, достоверность и своевременное размещение информации в ИС «Охота».

#### **Раздел IV. Организация защиты информации в ИС «Охота»**

13. Защита информации в ИС «Охота» обеспечивается комплексом технических и организационных мероприятий, направленных на исключение:

1) неправомерного доступа, копирования, предоставления или распространения информации (обеспечение конфиденциальности информации);

2) неправомерного уничтожения или модифицирования информации (обеспечение целостности информации);

3) неправомерного блокирования информации (обеспечение доступности информации).

14. Информационная безопасность обеспечивается организационными мерами, средствами системного и прикладного программного обеспечения.

15. Доступ к ИС «Охота» реализован на основе принятых ролевых моделей, принципов разделения обязанностей и минимизации полномочий с использованием средств аутентификации и авторизации.

16. В рамках ИС «Охота» предусмотрен комплекс мероприятий по обеспечению информационной безопасности – защиты от несанкционированного доступа, нарушения целостности и достоверности хранящейся и передаваемой информации, обеспечена конфиденциальность информации.

17. Требования к защите информации ИС «Охота» определяются на основе установленного для ИС «Охота» уровня защищенности и актуальных угроз безопасности в соответствии с требованиями действующего законодательства.

#### **Раздел V. Информационное взаимодействие ИС «Охота» с другими информационными системами**

18. При ведении ИС «Охота» осуществляется информационное взаимодействие со следующими информационными системами:

1) федеральная государственная информационная система «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме»;

2) государственная информационная система «Единая централизованная цифровая платформа в социальной сфере»;

3) государственная информационная система о государственных и муниципальных платежах;

4) иные информационные системы.

19. Информационное взаимодействие ИС «Охота» с другими информационными системами осуществляется посредством защищенных каналов связи.