**ПРАВИТЕЛЬСТВО ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Чита

**О создании государственной информационной системы Забайкальского края «Охота»**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», постановлением Правительства Российской Федерации от 6 июля 2015 года № 676 «О требованиях к порядку создания, развития, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и вывода из эксплуатации государственных информационных систем и дальнейшего хранения содержащейся в их базах данных информации» (далее – Требования к порядку), Законом Забайкальского края от 20 ноября 2009 года № 276-ЗЗК «О государственных информационных системах Забайкальского края» Правительство Забайкальского края **постановляет:**

1. Создать государственную информационную систему Забайкальского края «Охота» (далее – Система) на основании подпункта «а» пункта 20 Требований к порядку.
2. Утвердить Концепцию создания Системы (прилагается).
3. Утвердить Перечень мероприятий по созданию Системы (далее – Перечень) (прилагается).
4. Определить оператором Системы Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, цифровизации и связи Забайкальского края (далее – Оператор).
5. Оператору обеспечить исполнение мероприятий, определенных в Перечне.

Губернатор Забайкальского края А.М. Осипов

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕНАпостановлением ПравительстваЗабайкальского края |

**КОНЦЕПЦИЯ**

**создания государственной информационной системы «Охота»**

## ВВЕДЕНИЕ

Настоящая Концепция определяет назначение и правила формирования, функционирования государственной информационной системы Забайкальского края «Охота» (далее – Система). Система должна содержать сведения о предоставляемых на территории Забайкальского края государственных и муниципальных услугах в сфере природопользования, круге заявителей, объектах правоотношений, возникающих в ходе предоставления государственных и муниципальных услуг, результатах предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме.

Пользователями Системы будут являться сотрудники Министерства природных ресурсов Забайкальского края и его территориальных органов (при наличии).

Целью создания Системы является оптимизация (повышение качества) и технологическое обеспечение предоставления Министерством природных ресурсов Забайкальского края и его территориальными органами (при наличии) государственных и муниципальных услуг в сфере природопользования в электронной форме (далее – Электронных услуг) на территории Забайкальского края.

Правовыми основами настоящей Концепции является Федеральный закон от 27 июля 2006 года № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», требования к порядку создания, развития, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и вывода из эксплуатации государственных информационных систем и дальнейшего хранения содержащейся в их базах данных информации утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 6 июля 2015 года № 676 «О требованиях к порядку создания, развития, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и вывода из эксплуатации государственных информационных систем и дальнейшего хранения содержащейся в их базах данных информации», закон Забайкальского края от 20 ноября 2009 года № 276-ЗЗК «О государственных информационных системах Забайкальского края».

## ЗАДАЧИ И ФУНКЦИОНАЛ СИСТЕМЫ

Система должна решать следующие задачи:

обеспечение автоматизированного предоставления Электронных услуг, в том числе с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее – Портал);

обеспечение информационного взаимодействия с системой межведомственного электронного взаимодействия Забайкальского края (далее – СМЭВ);

обеспечение автоматизации и централизации учета заявлений о предоставлении Электронных услуг (далее – заявления), объектов правоотношений, возникающих при предоставлении Электронных услуг, и результатов предоставления Электронных услуг;

обеспечение использования системы поддержки принятия решений при предоставлении Электронных услуг.

Основными функциями Системы будут:

1) обеспечение автоматизированной регистрации и обработки заявлений, направленных заявителями с использованием Портала, а также заявлений, поданных заявителями при личном обращении в Министерство природных ресурсов Забайкальского края и его территориальные органы (при наличии), в краевое государственное автономное учреждение «Многофункциональный центр Забайкальского края»;

2) обеспечение автоматизации и оптимизации процесса принятия решения о предоставлении (отказе в предоставлении) государственной или муниципальной услуги в сфере природопользования, а также процесса подготовки документа, являющегося результатом предоставления государственной или муниципальной услуги в сфере природопользования;

3) обеспечение автоматизации и централизации хранения сведений и документов, вносимых в Системе при регистрации заявления, а также создаваемых в Системе в ходе предоставления Электронных услуг;

4) обеспечение автоматизации процесса формирования и хранения реестров документов, являющихся результатами предоставления Электронных услуг, сведений о результатах предоставления Электронных услуг с целью дальнейшего их предоставления иным органам и организациям в рамках подготовки ответов на межгосударственные запросы;

5) обеспечение автоматизации процессов формирования и ведения базовых информационных ресурсов органами и организациями.

В целях исполнения своих функций Система должна обеспечить:

структурированное хранение сведений и документов, представляемых заявителем для рассмотрения Министерству природных ресурсов Забайкальского края, а также возникающих в процессе предоставления услуг в сфере природопользования;

формирование, хранение и использование технологических процессов предоставления услуг в сфере природопользования;

формирование, хранение и использование списков сведений и документов, а также их обработку в соответствии с назначенным технологическим процессом;

формирование, хранение и использование специализированных справочников;

формирование, хранение и использование базовых информационных ресурсов органами и организациями;

реализацию принципов ролевого разграничения прав доступа к заявлениям, сведениям, документам, хранящимся в системе, и инструментам их обработки;

интеграцию с Порталом, СМЭВ и государственной информационной системой о государственных и муниципальных платежах.

Не подлежат обработке в Системе сведения, составляющие государственную тайну.

## РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ

С целью повышения эффективности государственного управления и реализации требований Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» предполагается развитие Системы в части предоставления услуг в сфере природопользования в электронном виде.

## ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Целью обеспечения информационной безопасности, в том числе защиты информации, в Системе является обеспечение доступности, целостности и конфиденциальности информации. Под обеспечением безопасности следует понимать защиту указанной информации от неправомерного доступа, уничтожения, модифицирования, блокирования, копирования, предоставления и распространения.

Система обеспечения информационной безопасности является составной частью Системы. Защита информации в Системе является составной частью работ по созданию и эксплуатации Системы и обеспечивается на всех стадиях (этапах) их создания, вывода из эксплуатации и в ходе эксплуатации путем принятия в рамках системы защиты информации организационных и технических мер, направленных на блокирование (нейтрализацию) угроз безопасности информации. Специалисты по безопасности владельца Системы должны обладать знаниями и навыками, необходимыми для обеспечения безопасности. Не реже одного раза в год владельцем Системы должны проводиться организационные мероприятия (обучения, тренировки), направленные на повышение уровня знаний специалистов по вопросам обеспечения безопасности и эксплуатации Системы. Для обеспечения безопасности Системы необходимо применять сертифицированные на соответствие требованиям безопасности средства защиты информации. Для обеспечения бесперебойного функционирования Системы необходимо создать резерв сил и средств.

Состав мер защиты информации должен соответствовать классу защиты Системы. Объекты информатизации проходят аттестацию по требованиям безопасности информации по классу не ниже чем класс защиты Системы.

Состав организационно-технических мер защиты информации в Системе должен соответствовать требованиям Правительства Российской Федерации, Федеральной службы по техническому и экспортному контролю и Федеральной службы безопасности Российской Федерации для обеспечения безопасности персональных данных, государственных информационных систем. Защита информации в Системе достигается:

своевременным выявлением угроз безопасности информации и уязвимостей;

реализацией необходимых мер и средств защиты информации и обеспечением их соответствия требованиям уполномоченных федеральных органов исполнительной власти;

реализацией единого подхода к обеспечению информационной безопасности в рамках корпоративной сети передачи данных органов государственной власти Забайкальского края (далее — КСПД) применяемого в обеспечении информационной безопасности в функционирующих государственных информационных системах;

обеспечением подключения к системе обнаружения компьютерных атак на информационные ресурсы КСПД и применением иных общих для ряда государственных информационных систем средств защиты информации;

реализацией мероприятий по периодическому внутреннему и внешнему контролю состояния обеспечения информационной безопасности Системы.

В рамках реализации мероприятий по обеспечению информационной безопасности Системы необходимо исследовать возможность использования существующих средств защиты информации для обеспечения информационной безопасности в Системе, а также проработать вопросы унификации и стандартизации механизмов защиты информации, используемых при информационном взаимодействии с абонентами Системы и иными информационными ресурсами.

Защита информации в ходе создания и эксплуатации Системы должна обеспечиваться в соответствии с законодательством Российской Федерации об информации, информационных технологиях и о защите информации, а также в соответствии с требованиями к защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах, установленными Федеральной службой по техническому и экспортному контролю в пределах компетенции. Защита информации с использованием криптографических (шифровальных) средств защиты информации должна обеспечиваться в соответствии с требованиями, установленными Федеральной службой безопасности Российской Федерации в пределах компетенции.

Система защиты информации Системы должна:

обеспечивать блокирование (нейтрализацию) угроз безопасности информации;

учитывать организационные и юридические аспекты защиты информации;

иметь подтверждение соответствия требованиям к защите информации (должна быть аттестована на соответствие требованиям к защите информации);

проходить периодический независимый внутренний или внешний, выполняемый лицензированными Федеральной службой по техническому и экспортному контролю организациями аудит применяемых мер информационной безопасности, состояния защиты информации, включая исследование уязвимостей и тестирование на проникновение.

## ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ИСТОНИКАМ ФИНАНСИРОВАНИЯ

Мероприятия по созданию Системы будут осуществляться в рамках государственной программы Забайкальского края «Развитие информационного общества и формирование электронного правительства в Забайкальском крае», утвержденной постановлением Правительства Забайкальского края от 25 декабря 2013 года № 583 за счет средств регионального бюджета.

## ОЖИДАЕМЫЙ ЭФФЕКТ

Ожидаемым результатом создания и внедрения Системы будет являться формирование современной инфокоммуникационной инфраструктуры для повышения оперативности и качества предоставления Электронных услуг.

Внедрение Системы позволит:

улучшить качество и сократить сроки предоставления Электронных услуг;

обеспечить автоматизированную регистрацию и обработку заявлений, направленных заявителями с целью получения Электронных услуг;

обеспечить автоматизации процесса формирования и хранения реестров документов, являющихся результатами предоставления Электронных услуг;

повысить оперативность представления информации необходимой для получения Электронных услуг;

оптимизировать и автоматизировать процесс принятия решения о предоставлении (отказе в предоставлении) государственной или муниципальной услуги в сфере природопользования;

заявителям отслеживать статус поданного заявления в ходе предоставления Электронных услуг.

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕНпостановлением ПравительстваЗабайкальского края |

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**мероприятий по созданию государственной
информационной системы «Охота»**

1. В целях выполнения требований о защите информации, содержащейся в государственной информационной системе «Охота» (далее - Система), предусмотренных пунктом 1.1 Постановления Правительства Российской Федерации от 6 июля 2015 года № 676 «О требованиях к порядку создания, развития, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и вывода из эксплуатации государственных информационных систем, и дальнейшего хранения содержащейся в их базах данных информации», осуществить мероприятия:

определить информацию, подлежащую защите от неправомерного доступа, уничтожения, модифицирования, блокирования, копирования, предоставления, распространения, а также иных неправомерных действий в отношении такой информации;

провести анализ нормативных правовых актов, методических документов и национальных стандартов, которым должна соответствовать система;

классифицировать систему в соответствии с требованиями о защите информации;

определить угрозы безопасности информации, реализация которых может привести к нарушению безопасности информации в системе, и разработку на их основе модели угроз безопасности информации;

определить требования к информационной системе (подсистеме) защиты информации, содержащейся в системе.

1. Ввести в опытную эксплуатацию Систему, в ходе которой осуществить:

разработку и утверждение программы и методики опытной эксплуатации;

опытную эксплуатацию системы в соответствии с программой и методикой опытной эксплуатации;

доработку программного обеспечения системы и дополнительную наладку технических средств в случае обнаружения недостатков, выявленных при опытной эксплуатации системы;

оформление акта о завершении опытной эксплуатации, включающего перечень недостатков, которые необходимо устранить до начала эксплуатации системы;

3. По итогам опытной эксплуатации организовать приемочные мероприятия в ходе которых осуществить:

испытания системы на соответствие техническому заданию на ее создание в соответствии с программой и методикой приемочных испытаний;

анализ результатов устранения недостатков, указанных в акте о завершении опытной эксплуатации;

мероприятия по разработке и утверждению организационно-распорядительных документов, определяющих мероприятия по защите информации в ходе эксплуатации Системы, 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;

мероприятия по аттестации системы по требованиям защиты информации, в результате которых в установленных законодательством Российской Федерации случаях подтверждается соответствие защиты информации, содержащейся в системе, требованиям, предусмотренным законодательством Российской Федерации об информации, информационных технологиях и о защите информации;

оформление акта о приемке системы в эксплуатацию.