



**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНСПЕКЦИЯ ПО НАДЗОРУ
ЗА ТЕХНИЧЕСКИМ СОСТОЯНИЕМ И ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ
САМОХОДНЫХ МАШИН И ДРУГИХ ВИДОВ ТЕХНИКИ,
АТТРАКЦИОНОВ ПРИМОРСКОГО КРАЯ
(Инспекция гостехнадзора Приморского края)**

ПРИКАЗ

РВ. 11.2024

г. Владивосток

№ пр. 66-42

**О создании автоматизированной информационной системы
управления органами гостехнадзора Приморского края
«Гостехнадзор эксперт»**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», Порядком создания, ввода в эксплуатацию, эксплуатации, развития, вывода из эксплуатации информационных систем Правительства Приморского края, органов исполнительной власти Приморского края, утвержденным постановлением Правительства Приморского края от 14 сентября 2020 года № 808-пп «О координации мероприятий, направленных на использование информационно-коммуникационных технологий, создание, эксплуатацию и модернизацию информационных систем и информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, осуществляемых органами исполнительной власти Приморского края, подразделениями аппарата Губернатора Приморского края и Правительства Приморского края», на основании Положения о государственной инспекции по надзору за техническим состоянием и эксплуатацией самоходных машин и других видов техники, аттракционов Приморского края, утвержденного постановлением Администрации Приморского края от 10 октября 2019 года № 659-па «Об утверждении Положения о государственной инспекции по надзору за

техническим состоянием и эксплуатацией самоходных машин и других видов техники, аттракционов Приморского края»

приказываю:

1. Создать автоматизированную информационную систему управления органами гостехнадзора Приморского края «Гостехнадзор эксперт» (далее – АИС «Гостехнадзор эксперт»).

2. Определить заказчиком и обладателем АИС «Гостехнадзор эксперт» государственную инспекцию по надзору за техническим состоянием и эксплуатацией самоходных машин и других видов техники, аттракционов Приморского края.

3. Определить оператором АИС «Гостехнадзор эксперт» краевое государственное казенное учреждение «Информационно-технологический центр Приморского края» (далее – КГКУ «ИТЦ Приморского края»).

4. Установить, что АИС «Гостехнадзор эксперт» размещается на базе информационной системы «Центр обработки данных КГКУ «ИТЦ Приморского края» (далее – ЦОД) КГКУ «ИТЦ Приморского края».

5. Утвердить прилагаемое Положение об автоматизированной информационной системе управления органами гостехнадзора Приморского края «Гостехнадзор эксперт».

6. Ввести АИС «Гостехнадзор эксперт» в эксплуатацию в срок до 29 ноября 2024 года.

7. Организацию развития, эксплуатации и вывод из эксплуатации АИС «Гостехнадзор эксперт» осуществлять обладателю АИС «Гостехнадзор эксперт» во взаимодействии с министерством цифрового развития и связи Приморского края.

8. Главному консультанту государственной инспекции по надзору за техническим состоянием и эксплуатацией самоходных машин и других видов техники, аттракционов Приморского края, ответственному за юридическое сопровождение деятельности инспекции, обеспечить:

размещение настоящего приказа на странице информационной системы Приморского края «Реестр правовых актов Губернатора Приморского края,

Правительства Приморского края и нормативных правовых актов исполнительных органов Приморского края» в информационно-телекоммуникационной сети Интернет <http://nraoiv.primorsky.ru> в течение трех рабочих дней со дня его принятия;

направление настоящего приказа в течении трех рабочих дней со дня его принятия в департамент информационной политики Приморского края для его официального опубликования;

направление копии настоящего приказа в электронном виде, а также сведений об источниках его официального опубликования в Главное управление Министерства юстиции Российской Федерации по Приморскому краю в течение семи календарных дней после дня его первого официального опубликования для включения в федеральный регистр нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации и проведения правовой и антикоррупционной экспертиз;

направление копии настоящего приказа в Законодательное Собрание Приморского края в течение семи календарных дней со дня его принятия;

направление копии настоящего приказа в прокуратуру Приморского края в течение десяти дней со дня его принятия;

размещение настоящего приказа на странице государственной инспекции по надзору за техническим состоянием и эксплуатацией самоходных машин и других видов техники, аттракционов Приморского края на официальном сайте Правительства Приморского края и органов исполнительной власти Приморского края в информационно-телекоммуникационной сети Интернет не позднее трех рабочих дней со дня его принятия.

9. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Руководитель инспекции



Е.Л. Кирик

УТВЕРЖДЕНО
приказом государственной
инспекции по надзору за
техническим состоянием и
эксплуатацией самоходных
машин и других видов
техники, аттракционов
Приморского края
от «08» ноября 2024 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

об автоматизированной информационной системе управления органами
гостехнадзора Приморского края «Гостехнадзор эксперт»

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение об автоматизированной информационной системе управления органами гостехнадзора Приморского края «Гостехнадзор эксперт» (далее – АИС «Гостехнадзор эксперт», Система) определяет цели, задачи, структуру и порядок функционирования Системы, полномочия обладателя, оператора Системы и пользователей Системы.

1.2. В настоящем Положении используются следующие понятия:

заказчик Системы - государственная инспекция по надзору за техническим состоянием и эксплуатацией самоходных машин и других видов техники, аттракционов Приморского края (далее - Инспекция Гостехнадзора);

обладатель Системы (далее - **Обладатель**) – Инспекция Гостехнадзора;

оператор Системы (далее - **Оператор**) - краевое государственное казенное учреждение Приморского края «Информационно - технологический центр Приморского края»;

пользователи АИС «Гостехнадзор эксперт» (далее – Пользователи) – сотрудники Обладателя.

1.3. Иные понятия, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, определенных Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации».

II. ЦЕЛИ И ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ АИС «ГОСТЕХНАДЗОР ЭКСПЕРТ»

2.1. Цель создания и функционирования Системы – автоматизация деятельности Инспекции Гостехнадзора в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

2.2. Основными задачами АИС «Гостехнадзор эксперт» являются:

автоматизация операций государственной регистрации и технического осмотра самоходных машин, аттракционов и других видов техники;

автоматизация процесса выдачи удостоверений тракториста-машиниста;

обеспечение возможности предоставления государственных услуг в электронном виде;

обеспечение межведомственного информационного взаимодействия с органами и организациями, участвующими в предоставлении государственных и муниципальных услуг;

ведение справочников и классификаторов, используемых в сфере государственного учета и государственной регистрации тракторов, самоходных машин и прицепов к ним.

III. СТРУКТУРА И ПОРЯДОК ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ

3.1. Порядок функционирования АИС «Гостехнадзор эксперт», в том числе ее эксплуатация, использование, развитие, модернизация и вывод из эксплуатации, осуществляется 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 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных», постановлением Правительства Приморского края от 14 сентября 2020 года № 808-пп «О координации мероприятий, направленных на использование информационно-коммуникационных технологий, создание, эксплуатацию и модернизацию информационных систем и информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, осуществляемых органами исполнительной власти Приморского края, подразделениями аппарата Губернатора Приморского края и Правительства Приморского края», приказом Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 11 февраля 2013 года № 17 «Об утверждении Требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах», приказом Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 18 февраля 2013 года № 21 «Об утверждении Составы и содержания организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных».

3.2. Основными принципами формирования и функционирования Системы являются:

обеспечение надежного функционирования;

полнота, актуальность и достоверность информации, обрабатываемой в Системе;

адаптируемость состава модулей АИС «Гостехнадзор эксперт» к изменяющимся требованиям законодательства;

единообразии используемых терминов, нормативной и справочной информации, системы показателей, регламентов отчетности;

информационная безопасность АИС «Гостехнадзор эксперт»;

обеспечение защиты обрабатываемых персональных данных.

3.3. АИС «Гостехнадзор эксперт» состоит из следующих модулей:

-Модуль администрирования;

- Модуль проведения операций (Модуль «Операции»);
- Модуль учета спецпродукции (Модуль «Спецпродукция»);
- Модуль учета платежей (Модуль «Платежи»);
- Модуль учета угонов и хищений;
- Модуль формирования отчетов (Модуль «Отчеты»);
- Модуль интеграции Системы с федеральной государственной информационной системой учета и регистрации тракторов, самоходных машин и прицепов к ним (далее - ФГИС УСМТ);

-Модуль интеграции с государственной информационной системой о государственных и муниципальных платежах (далее - ГИС ГМП) (Модуль «Администратор начислений ГИС ГМП»);

-Модуль «Адаптер СМЭВ 3»;

-Модуль интеграции с формами-концентраторами на федеральной государственной информационной системе «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее - Единый портал государственных услуг);

-Модуль «Веб-клиент»;

-Модуль интеграции с Системой электронных паспортов;

-Модуль отправки статусов заявлений в Единый личный кабинет;

-Модуль «Адаптер СМЭВ 3. ЕГР ЗАГС Сведения о смерти».

3.3.1 Модуль администрирования обеспечивает возможность настройки Системы, настройки пользователей и опций Системы;

3.3.2 Модуль проведения операций обеспечивает контроль выставляемых платежей (сборов, пошлин) и остатков по денежным средствам, бланков спецпродукции (паспорт самоходных машин, свидетельства о регистрации самоходных машин, бланки удостоверений, знак транзит, свидетельство на номерной агрегат, свидетельство о прохождении технического осмотра и др.), неоплаченных штрафов за нарушение правил эксплуатации самоходных машин при проведении операций, а также отвечает за ведение истории всех проведенных операций по владельцу, по машине, по

реестрам. Модуль базируется на едином справочнике собственников самоходных машин;

3.3.3 Модуль учета спецпродукции обеспечивает полный контроль движения бланков спецпродукции от прихода на центральный склад до выдачи или списания;

3.3.4 Модуль учета платежей предназначен для ведения учета всех платежей, зарегистрированных в Системе;

3.3.5 Модуль учета угонов и хищений предназначен для ведения реестра и поиска угнанной техники и похищенной спецпродукции. Модуль обеспечивает автоматическое оповещение инспекторов о найденных машинах и бланках при приведении регистрационных операций и проведении технического осмотра;

3.3.6 Модуль формирования отчетов содержит функции по формированию основных и сводных отчетов, а также обеспечивает формирование реестров;

3.3.7 Модуль интеграции Системы с ФГИС УСМТ позволяет организовать обработку запросов о зарегистрированных машинах, административных правонарушениях, спецпродукции, поступающих из ведомств (получение запросов, передача необходимого перечня данных);

3.3.8 Модуль интеграции с формами-концентраторами на Едином портале государственных услуг предназначен для получения и обработки заявлений, поступающих с Единого портала государственных услуг, а также для автоматизированного проведения операций в Системе по заявлениям;

3.3.9 Модуль «Адаптер СМЭВ 3» обеспечивает возможность направления запросов к видам сведений СМЭВ 3;

3.3.10 Модуль интеграции с ГИС ГМП позволяет импортировать платежи из ГИС ГМП «по лицу» и «За период», распределяя загруженные платежи по начислениям, получать статусы квитирования начислений, формирование оставшейся задолженности по начислению; экспорт начислений в ГИС ГМП из АИС «Гостехнадзор эксперт»;

3.3.11 Модуль «Веб-клиент» позволяет Пользователям получить доступ к Системе и хранящимся в ней данным посредством программ, обеспечивающих доступ к информации на сайтах в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (браузеров);

3.3.12 Модуль интеграции с Системой электронных паспортов обеспечивает возможность отправки и получения сведений об электронных паспортах Пользователям АИС «Гостехнадзор эксперт» через СМЭВ 3 в рамках реализации подпункта «в» пункта 2 Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 22 сентября 2015 года № 122 «Об утверждении Порядка функционирования систем электронных паспортов транспортных средств (электронных паспортов шасси транспортных средств) и электронных паспортов самоходных машин и других видов техники»;

3.3.13 Модуль отправки статусов заявлений в Единый личный кабинет обеспечивает передачу в Единый личный кабинет на Едином портале государственных услуг сведений о заявлении, статусах заявления и результатах предоставления государственной услуги, внесенных в Систему Пользователем по оказываемым государственным услугам;

3.3.14 Модуль «Адаптер СМЭВ 3. ЕГР ЗАГС Сведения о смерти» обеспечивает подключение к виду сведений СМЭВ 3 «Предоставление из ЕГР ЗАГС по запросу сведений о смерти».

3.4. В Системе хранятся и обрабатываются следующие данные:

- регистрационные данные самоходных машин и прицепов к ним;
- сведения о техническом осмотре самоходных машин и прицепов к ним;
- информация о собственниках самоходных машин и прицепов к ним, в том числе персональные данные: фамилия, имя, отчество, паспортные данные, адрес места жительства, место рождения, страховой номер индивидуального лицевого счета, идентификационный номер налогоплательщика (далее соответственно - СНИЛС, ИНН);

-сведения о лицах, допущенных к управлению самоходными машинами, в том числе персональные данные: фамилия, имя, отчество, паспортные данные, адрес места жительства, место рождения, СНИЛС, ИНН;

-информация о выданных удостоверениях тракториста-машиниста (тракториста), данные о временных удостоверениях на право управления самоходными машинами;

-сведения о государственном учете самоходных машин и прицепов к ним;

-сведения о начислениях и платежах из ГИС ГМП;

-реестр заявлений государственных услуг;

-сведения с результатами сданных экзаменов на право управления самоходными машинами.

3.5. Подключение и прекращение доступа пользователей к Системе.

3.5.1. Подключение пользователей к Системе осуществляется Оператором на основании письменного заявления Обладателя о подключении к Системе с указанием фамилии, имени и отчества (последнее - при наличии), должности и роли Пользователя в Системе при соблюдении Обладателем организационно-технических условий подключения к АИС «Гостехнадзор эксперт», утверждаемых Оператором.

3.5.2. Оператор осуществляет подключение пользователей к Системе в течение трех рабочих дней со дня получения письменного заявления при подтверждении Обладателем соблюдения организационно-технических условий подключения к АИС «Гостехнадзор эксперт», утверждаемых Оператором.

3.5.3. Учетная запись и пароль доступа к Системе передается Пользователю Системы конфиденциально. Ответственность за неразглашение учетной записи и пароля доступа к Системе несет Пользователь Системы.

3.5.4. Отключение Пользователя Системы осуществляется Оператором в течение двух рабочих дней со дня получения письма - уведомления о прекращении трудовой деятельности Пользователя в Системе.

IV. ПОЛНОМОЧИЯ

4.1. Владелец:

принимает решения о предоставлении (прекращении) доступа к Системе и хранящимся в ней данным в соответствии с настоящим Положением;

утверждает и актуализирует правовой акт, определяющий перечень Пользователей и их роли для работы в Системе;

определяет перечень информации, содержащейся в АИС «Гостехнадзор эксперт»;

принимает решения о необходимости развития Системы, обеспечения взаимодействия с иными информационными системами и о выводе ее из эксплуатации;

заключает соглашения при организации информационного взаимодействия Системы с иными (внешними) информационными системами;

определяет права доступа Пользователей к модулям и информации, обрабатываемой в системе;

обеспечивает соблюдение требований информационной безопасности; требований по обработке персональных данных и организационно-технических условий подключения к АИС «Гостехнадзор эксперт».

4.2. Оператор:

обеспечивает предоставление (ограничение) доступа к Системе и хранящимся в ней данным на основании решений, принимаемых Владелелем в соответствии с организационно-техническими условиями;

выполняет работы по вводу в эксплуатацию и выводу из эксплуатации АИС «Гостехнадзор эксперт», модернизацию и обновление АИС «Гостехнадзор эксперт» по решению Владелеля;

обеспечивает эксплуатацию и бесперебойное функционирование АИС «Гостехнадзор эксперт»;

осуществляет резервное копирование данных АИС «Гостехнадзор эксперт»;

осуществляет закупку товаров, работ, услуг для обеспечения

эксплуатации и развития АИС «Гостехнадзор эксперт»;

обеспечивает защиту информации, обрабатываемой в АИС «Гостехнадзор эксперт», в соответствии с требованиями безопасности информации, установленными законодательством Российской Федерации;

обеспечивает разграничение прав доступа Пользователей к функциям и информационным ресурсам АИС «Гостехнадзор эксперт»;

осуществляет интеграцию с иными информационными системами при наличии технических возможностей;

осуществляет информационное, технологическое и методическое сопровождение Пользователей АИС «Гостехнадзор эксперт»;

утверждает организационно-технические условия подключения к АИС «Гостехнадзор эксперт» в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации в области защиты информации;

приостанавливает доступ Пользователей к АИС «Гостехнадзор эксперт» при выявлении нарушений организационно-технических условий эксплуатации АИС «Гостехнадзор эксперт» или выявления фактов деструктивного воздействия пользователей на инфраструктуру АИС «Гостехнадзор эксперт», направленных на нарушение информационной безопасности.

4.3. Пользователи:

осуществляют сбор и внесение информации в АИС «Гостехнадзор эксперт»;

соблюдают требования законодательства Российской Федерации в области защиты информации и обеспечения безопасности персональных данных;

несут ответственность за содержание вносимой информации, её достоверность и актуальность, сохранение конфиденциальности вносимых данных, а также учётных данных АИС «Гостехнадзор эксперт».