

Исх. №
00.00 .2014 г.

Такому-то
сякому-то

Уважаемый Сергей Николаевич!

В настоящее время в соответствии с поручением Председателя Правительства РФ **Д. А. Медведева от 25 марта 2014 г. Минсельхозом России** разрабатывается подсистема «Учет сельскохозяйственной техники» (ФП УСТ). Целью подсистемы является сбор и консолидация информации с региональных управлений Гостехнадзора в единую федеральную базу. Исходя из этого, региональным органам Гостехнадзора необходимо иметь стандартизированный инструментарий для обмена данными с вышеуказанной подсистемой.

Предложение «БАРС Груп»

Для обеспечения бесшовной интеграции региональной системы Гостехнадзора с подсистемой «Учет сельскохозяйственной техники» компания БАРС Груп предлагает внедрить апробированное решение «**БАРС.Сельское хозяйство - Гостехнадзор**». Решение обеспечит комплексную автоматизацию деятельности органов Гостехнадзора, которое предполагает создание регионального информационного ресурса, являющегося ключевым звеном информатизации Инспекции Гостехнадзора. Мы гарантируем качество услуг, в связи с участием компании БАРС Груп в разработке форматов взаимодействия ФП УСТ с региональными информационными системами Гостехнадзора.

Результаты внедрения.

Внедрение информационно-аналитической системы «БАРС.Гостехнадзор» позволит:

- перевести в электронный вид оказываемые государственные услуги;
- информировать граждан о наличии штрафов, оплате штрафов, государственных пошлин, платежей, записи на прием к инспектору;
- создать единую базу данных для всего региона с актуальной информацией, не требующей синхронизации;
- конвертировать данные из любых систем без потерь;
- взаимодействовать с профильными ведомствами (такими, как налоговые органы, служба судебных приставов, органы внутренних дел и др. в рамках системы межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ));
- в местах проведения государственного технического осмотра вносить данные в систему в онлайн-режиме с помощью мобильных устройств (ноутбуков, планшетных компьютеров);
- формировать отчеты любых форм, используя конструктор запросов.
- взаимодействовать с подсистемой «Учет сельскохозяйственной техники» (ФП УСТ) Минсельхоза РФ.

Подробнее о решении «БАРС. Сельское хозяйство-Гостехнадзор» – в приложении 1, о «БАРС Груп» – в приложении 2.

Компания «БАРС Груп» – ведущий российский разработчик и интегратор облачных систем управления. Специалисты компании будут рады провести для Вас презентацию системы «БАРС. Сельское хозяйство - Гостехнадзор» в ходе личной встречи, а также ответить на вопросы по телефону и электронной почте.

Ответственный со стороны компании «БАРС Груп» - Иванов Игорь Сергеевич, 89807316510

Генеральный директор «БАРС Груп»

Т.М.Ахмеров

Описание системы «БАРС.Гостехнадзор»

Информационно-аналитическая система «БАРС.Гостехнадзор» – первое в России онлайн-решение, обеспечивающее комплексную автоматизацию деятельности органов Гостехнадзора.

Система внедрена и эффективно работает в Гостехнадзоре Республики Татарстан, Забайкальском крае. В настоящее время внедряется в ряде субъектов РФ.

Система предназначена для сбора и анализа сведений, предоставления государственных услуг в электронном виде и взаимодействия профильных учреждений в рамках СМЭВ.

Предлагаемое решение представляет собой web-портал, разворачиваемый для центральной инспекции, районных и городских отделов Гостехнадзора. Благодаря возможности работы системы по «облачной» модели и применению единого хранилища данных, трудоемкость ее внедрения, обеспечение безопасности и сопровождения минимизируются.

Цели и задачи

Цели и задачи внедрения информационно-аналитической системы «БАРС.Гостехнадзор»:

- создание единого «облачного» информационного поля;
- повышение оперативности и эффективности управления;
- оказание государственных услуг в электронном виде (оплата штрафов, госпошлин, запись на регистрацию);
- снижение трудоемкости – как на этапе первичного внесения данных, так и при обработке информации и формировании аналитических выводов;
- контроль оплаты штрафов и государственных пошлин;
- взаимодействие с профильными министерствами и ведомствами;
- оперативный и полный обмен данными с Минсельхозом РФ.

Преимущества

Преимущества информационно-аналитической системы «БАРС.Гостехнадзор»:

- работа в онлайн-режиме (доступ к актуальным данным в любое время суток из любой точки мира);
- интеграция с любым порталом и программным обеспечением любого ведомства;
- предоставление электронных государственных услуг Гостехнадзора: запись на прием к инспектору, оплата госпошлин, платежей и штрафов;
- инспектор контролирует оплату госпошлин, платежей, штрафов, планирует рабочее время в зависимости от автоматического календаря заявок на прием к инспектору;
- веб-сервисы для межведомственного взаимодействия с ФССП, МВД, в том числе ГИБДД, Военкоматом, ФНС;
- взаимодействие с подсистемой «Учет сельскохозяйственной техники» (ФП УСТ) Минсельхоза РФ;
- наличие конструктора отчетов (возможность формировать профильные отчеты);
- отсутствие необходимости установки программного обеспечения на рабочие места пользователей (доступ к системе осуществляется через любой браузер);
- конвертация данных без потерь из любых систем.

Функциональные характеристики

«БАРС.Гостехнадзор» обеспечивает:

- 1) учет владельцев технических средств (юридических и физических лиц);
- 2) учет лиц, получивших удостоверения и разрешения на право управления СМ
- 3) учет технических средств;
- 4) учет операций и государственных услуг;
- 5) учет специальной продукции (приход, расход, движение);
- 6) учет документов об административных правонарушениях (протоколов, постановлений, предписаний, актов запрещения эксплуатации техсредств);
- 7) учет платежей и плательщиков;
- 8) обмен данными по угонам техсредств и кражам спецпродукции
- 9) анализ информации;
- 10) формирование отчетности;
- 11) межведомственное взаимодействие;
- 12) печать на бланках спецпродукции;
- 13) взаимодействие между пользователями Системы
- 14) обмен данными с иными информационными системами.

Благодаря тому, что Система является не только **процессной**, но и **учетной**, это позволяет:

- быстро получать **полную информацию о любом техсредстве**: данные по ПСМ, регистрация, снятие, обременение, текущие и предыдущие владельцы.
- просмотр **всех данных о физическом лице**: зарегистрированные техсредства, ранее снятые с учета, обременения, административные правонарушения, выдача/замена/лишение удостоверений и разрешений на право управления СМ.
- связи в Системе позволяют **строить структуру крупных предприятий региона**, имеющих свои филиалы в разных городах и муниципальных районах.
- через реестры Системы **получать всю информацию о курируемых объектах**, фильтровать данные, осуществлять поиск объекта или группы объектов

В Системе осуществляется полный **учет движения любой спецпродукции** и любых подотчетных материальных средств. По результатам движения спецпродукции формируются детальные отчеты за выбранные периоды времени. При этом в результате движения спецпродукции формируется и печатается сопроводительная документация.

Вместе с тем Система позволяет вести **учет платежей** по все платным услугам, оказываемых Гостехнадзором, платежам и начислениям по административным правонарушениям. Инспектор имеет все инструменты для контроля оплаты штрафов правонарушителями.

В Системе реализован ряд инструментов не позволяющих пользователям совершать противоправные действия. Так, в Системе реализованы **реестры Угнанной техники и краденной спецпродукции, обременения техники** (заклад, лизинг, арест) которые не позволяют регистрировать/снимать с учета техсредства (в т.ч. отдельные номерные агрегаты). Таким образом при любых действиях пользователя Система проверяет наличие действующих обременений, серии и номера спецпродукции, номерные агрегаты.

Редактор печати спецпродукции позволяет осуществлять печать спецпродукции из браузера. Каждый пользователь может настраивать печать в соответствии с особенностями своего принтера. Это позволяет **производить печать спецпродукции с любых планшетов, мобильных устройств**, в том числе в условиях выездного техосмотра.

Электронные государственные услуги на ПГУ и РПГУ

С помощью «БАРС.Гостехнадзор» заявители через единый и/или региональный порталы государственных услуг могут:

1. Запись на прием к инспектору.

Позднее >

	СБ 14 сен	ВС 15 сен	ПН 16 сен	ВТ 17 сен	СР 18 сен	ЧТ 19 сен	
9 ⁰⁰	занято	9:00		9:00	9:00	9:00	9 ⁰⁰
	9:10	9:10		9:10	9:10	9:10	
	9:20	9:20		9:20	9:20	9:20	
9 ³⁰	9:30	9:30		9:30	9:30	9:30	9 ³⁰
	занято	9:40		9:40	9:40	9:40	
	9:50	9:50		9:50	9:50	9:50	

2. Подать заявление на получение госуслуги (регистрация ТС, снятие с учета ТС, выдача удостоверения, прохождение ТО и др.).

3. Оплатить госпошину, платеж.
4. Узнать и оплатить административные штрафы Гостехнадзора.

[Поиск по регистрационным документам](#)

[Поиск по протоколу](#)

Серия гос.рег.знака: *

введите 2 буквы номера

Номер гос.рег.знака: *

введите 4 цифры номера

Серия свидетельства о регистрации: *

введите 2 буквы

Номер свидетельства о регистрации: *

введите 6 цифр

СВИДЕТЕЛЬСТВО
о регистрации машины

Категория _____

(идентификация машины)

Государственный регистрационный знак
тип _____, код _____, серия _____, № _____

Марка _____ Год выпуска _____

Зав. № машин (рамы) _____

Двигатель № _____ Коробка передач № _____

Основной воздушный мост (мосты) № _____

Цвет _____

Владелец _____ (фамилия, имя, отчество)

или наименование организации – собственника машины)

Свидетельство выдано на основании _____ (адрес)

М. П. _____ (главный государственный инспектор-инспектор Гостехнадзора)

_____ 20__ г.

Найти >

Инспектор через Реестр заявок Системы обрабатывает поступившие заявления.

Через Календарь Системы инспектор планирует время для личного приема заявителей, выезда на технический осмотр.

С помощью журнала Административных штрафов инспектор просматривает статусы оплаты выписанных постановлений.

Межведомственное взаимодействие

Система «БАРС.Гостехнадзор» позволяет осуществлять межведомственное взаимодействие через СМЭВ и РСМЭВ: с **ФССП, ФНС, органами МВД, в том числе с ГИБДД, Военкоматом.**

Система позволяет принимать запросы и отправлять ответы СМЭВ **в синхронном режиме** (автоматический ответ Системы в срок не более 30 сек.) и **ассинхронном режиме** (подпись ответа ведомству ЭЦП уполномоченного лица).

Система позволяет формировать несколько методов в регистрируемом веб-сервисе СМЭВ.

Интеграция с **ГИС ГМП и/или РИС ГМП** позволяет инспектору делать запросы об оплате госпошлин, иных платежей по государственным услугам.

Администратору платежей Система позволяет делать **начисления нарушителям по административным правонарушениям**, просматривать и изменять платежи.

Взаимодействие с подсистемой «Учет сельскохозяйственной техники» (ФП УСТ) Минсельхоза РФ.

Интеграционная шина позволяет осуществлять обмен данными с веб-сервисами подсистемы «Учет сельскохозяйственной техники» (ФП УСТ) Минсельхоза РФ:

- 1) Отчетность КЧ
- 2) Угон техсредств (обновление базы угнанных техсредств)
- 3) Кража спецпродукции
- 4) Ответы на запросы ФССП, МВД России и других ФОИВ
- 5) Ответы на запросы МВД России
- 6) Подписывать запросы/ответы ЭП, в том числе проверять ЭП запросов из внешних информационных систем
- 7) Электронные сообщения, файлы

Справка о компании «БАРС Групп»

Компания «БАРС Групп» – ведущий российский разработчик и интегратор облачных систем управления. Мы занимаемся реализацией комплексных IT-проектов для государственных и коммерческих заказчиков. Работаем на рынке информационных технологий с 1992 г.

Технологической основой для реализации проектов «БАРС Групп» является собственная облачная платформа. На её базе создан широкий спектр программных продуктов, включающий как уникальные проектные решения, так и тиражные информационные системы. Сотрудничая с нами, заказчики получают максимально эффективную реализацию своих управленческих, экономических и социальных задач. Для этого мы помогаем консолидировать управленческие сведения, осуществлять бизнес-аналитику, моделирование, пространственный анализ и работу с большими данными, оптимизировать бизнес-процессы, защищать информацию и управлять доступом к ней. Решения «БАРС Групп» могут одинаково эффективно функционировать в частных, публичных и гибридных облаках.

На сегодняшний день проекты компании реализованы во множестве отраслей, что делает компетенцию «БАРС Групп» уникальной не только для российского, но и для международного рынка. Управление финансами, энергетика, связь и телекоммуникации, строительство, ЖКХ, образование, здравоохранение, сельское хозяйство, организация публичных сервисов, муниципальное управление – в этих и во множестве других отраслей мы имеем репутацию инновационной, квалифицированной и клиентоориентированной компании.

Знания и опыт «БАРС Групп» подтверждаются высоким спросом на наши решения в различных рыночных сегментах: у российских государственных заказчиков (федеральных и региональных органов власти, крупных госкорпораций, муниципалитетов), в сегменте B2B (управляющие компании, частные клиники, сельхозтоваропроизводители и др.), а также на международном рынке (СНГ, Ближний Восток, Юго-Восточная Азия, Африка). Наши специалисты являются первоклассными отраслевыми методологами и на постоянной основе участвуют в престижных экспертных организациях.

Для продвижения решений и реализации проектов «БАРС Групп» развивает стратегическое партнёрство с ведущими мировыми и российскими IT-компаниями. В большинстве регионов России и во всех странах присутствия компания обладает развитой сетью организаций-партнёров, которые берут на себя взаимодействие с заказчиками на местах, реализацию и сопровождение проектов.

Свою миссию «БАРС Групп» видит в повышении качества жизни за счёт повышения эффективности управления и комплексного решения вопросов государства, бизнеса и общества. Деятельность компании соответствует стратегическому курсу Российского государства на замещение импорта в сфере IT российскими разработками и увеличение отечественного экспорта. Во взаимоотношениях с заказчиками мы руководствуемся их целями и потребностями и всегда готовы найти и предложить самое оптимальное решение.