

ІТОВ

АВТОМАТИЗАЦІЯ
ТРАНСПОРТНОЇ
ЛОГІСТИКИ

Российская компания «АЙТОБ» создана в 2007 году и специализируется на автоматизации транспортной логистики.

Виды деятельности:



Автотранспортный
консалтинг



Разработка
программного обеспечения



Комплексное внедрение
систем управления
логистикой TMS



Комплексное
внедрение систем
спутникового мониторинга

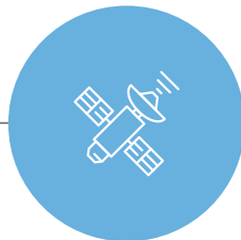


Комплексное внедрение
систем управления
автопарком (FMS)

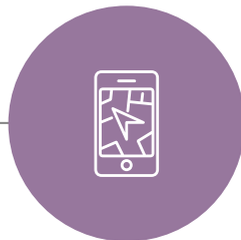
Разработанное программное обеспечение:



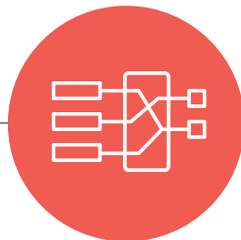
1С:TMS Логистика.
Управление перевозками



1С:Центр спутникового
мониторинга ГЛОНАСС/GPS



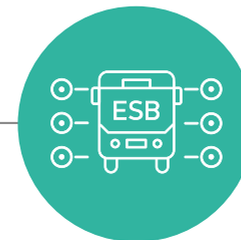
ИТОВ:Мобильный клиент



ИТОВ:Мультисервисная
логистическая платформа



ИТОВ:Мультипроточный
телематический
сервер сбора данных



ИТОВ:Сервисная
шина данных



ИТОВ:Карты



1С:TMS Логистика. Управление перевозками

- Программный продукт для решения задач транспортной логистики и создания цепочек перевозок, которые могут состоять из звеньев, обслуживаемых различными видами транспорта. С возможностью автоматического планирования доставок по городу и области с привязкой к картографии.
- Система управления заказами.
- TMS – имеет модульную структуру, все модули функционируют в едином информационном пространстве (единая СУБД).



ITOB:Мобильный клиент

- Принимает задания из 1С:TMS, позволяет указывать статусы для любой из заявок в задании.
- Набор статусов может быть произвольным, и настраивается при внедрении программы.
- Информация об изменении статуса заявки оперативно поступает в программное обеспечение 1С:TMS.
- Прокладка маршрута.
- Детальное описание каждой заявки.
- Установка статуса выполнения заданий в реальном времени.
- Звонки через внутреннюю АТС.
- Фото-отчеты.

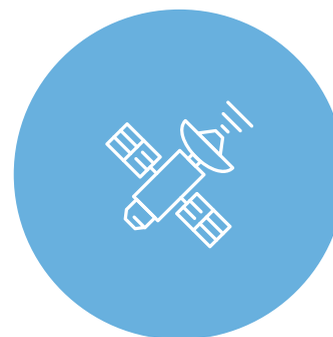


1С:Управление автотранспортом ПРОФ

- 1С:Управление автотранспортом ПРОФ – отраслевое решение 1С, предназначенное для автоматизации управления транспортом, как в автотранспортных предприятиях, так и в транспортных подразделениях любых компаний.

Функциональные возможности

- Взаиморасчеты за оказанные транспортные услуги
- Учет ремонтов и сервисного обслуживания
- Управление заказами и диспетчеризации
- Складской учета запасных частей
- Учет затрат на содержание ТС
- Учет затрат на содержание ТС
- Учет работы водителей
- Управления заказами
- Бюджетирование
- Учет ГСМ
- ПТО



1С:Центр спутникового мониторинга ГЛОНАСС/GPS

- Универсальное решение для комплексного GPS ГЛОНАСС мониторинга транспорта, спецтехники и мобильных сотрудников.
- Позволяет интегрировать в 1С:Предприятие любое телематическое оборудование, консолидирует и обрабатывает полученную с ГЛОНАСС/GPS устройств информацию.

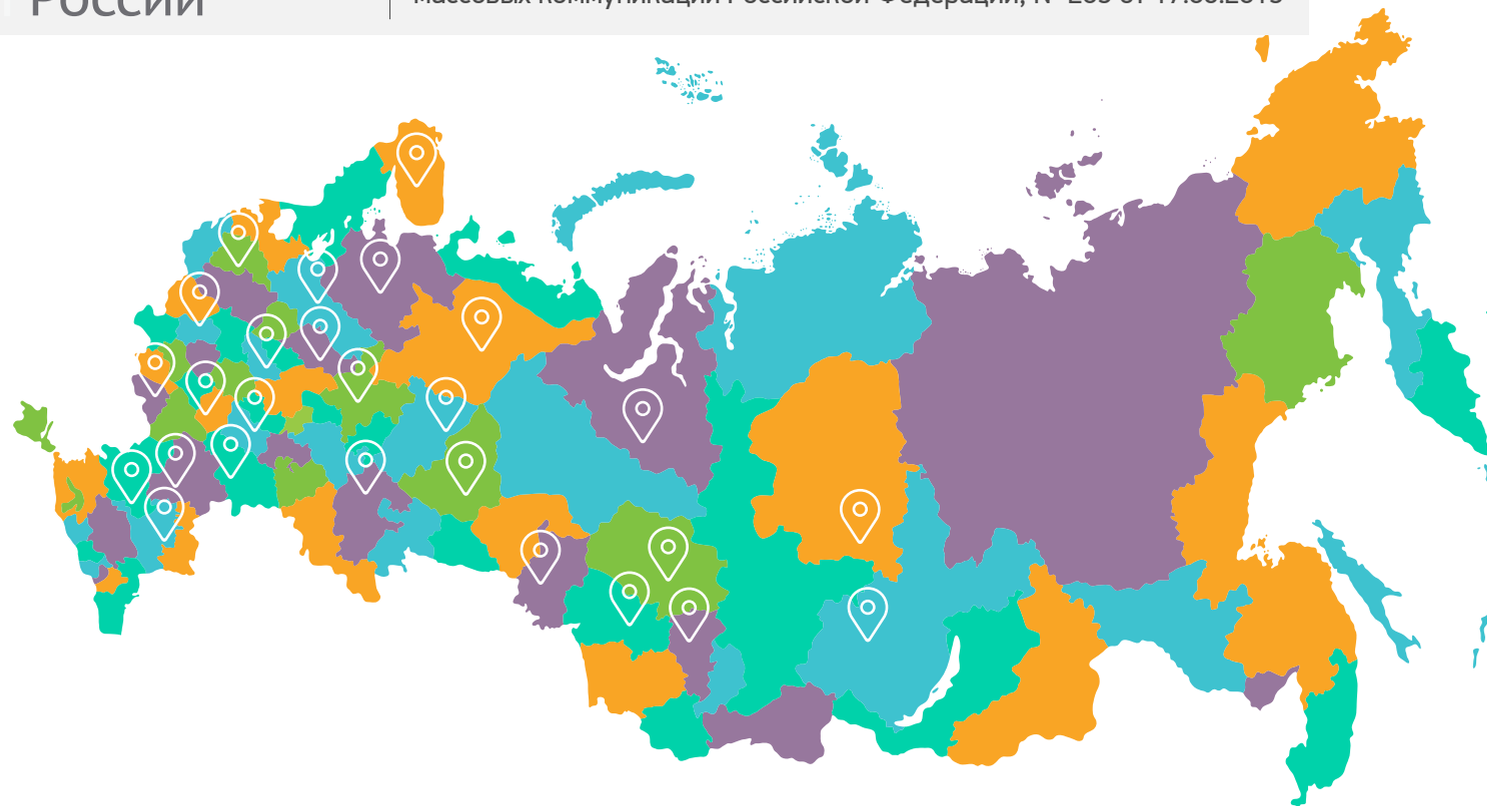


АЙТОБ Лидер российского рынка по количеству подтвержденных внедрений систем управления перевозками (TMS) и систем управления автохозяйством (FMS)*



Минкомсвязь
России

IT компания ИТОВ аккредитована Министерством связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, № 205 от 17.06.2015



Решения признаны эффективными отраслевыми решениями для автоматизации транспортной логистики и ГЛОНАСС мониторинга подвижных объектов, в масштабах всей партнерской сети «1С».



Статус 1С:Франчайзи, гарантирующий качество работ по обслуживанию пользователей системы 1С:Предприятие

5000+

подвижных объектов на сервисном обслуживании

300+

успешных проектов



подключили ГИС-картографию в 1С



разработали алгоритм авто-планирования



разработали телематический сервер для 1С

*по независимому мнению www.tadviser.ru



ИТОВ

АВТОМАТИЗАЦИЯ
ТРАНСПОРТНОЙ
ЛОГИСТИКИ

Нам доверяют:



на рынке ГЛОНАСС систем
и транспортной логистики



победители Государственного
конкурса Фонда содействия
развитию малых форм предприятий
в научно-технической сфере



1С:Центр разработки



работаем по всей
территории РФ и СНГ



АВТОМАТИЗАЦИЯ
ТРАНСПОРТНОЙ
ЛОГИСТИКИ

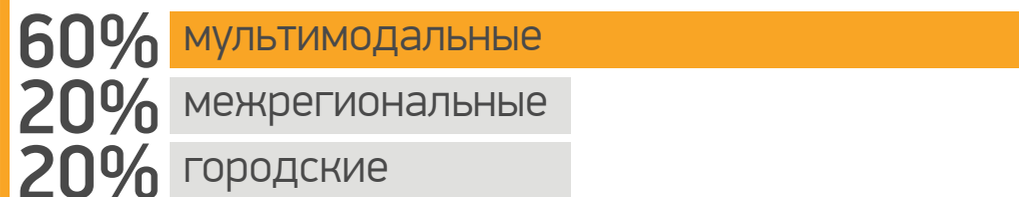
Заказчик: Восток-Сервис-Спецкомплект
Регион: г. Москва
Сфера деятельности: Производитель спецодежды



Дано:

200 **120**
заказов рейсов
в день в день

Перевозки:



Задача:

Внедрить информационную систему, которая повысит качество и оперативность планирования доставки, усилит контроль за работой наемного транспорта, обеспечит точный учет затрат и оптимизировать себестоимость перевозок.



Решение:

- ▶ Внедрение "1С:TMS Логистика. Управление перевозками"
- ▶ Автоматизировано 300 рабочих мест из них в системе работает 11 логистов.



Результат:

- ▶ Организована оперативная обработка заказов на доставку;
- ▶ Оптимизировано планирование мультимодальных перевозок;
- ▶ Усилен контроль за безопасностью перевозок;
- ▶ Обеспечен оперативный расчет плановых затрат на перевозку с учетом тарифов компаний-перевозчиков;
- ▶ Унифицирована работа с договорами с подрядчиками;
- ▶ Автоматизировано планирование рейсов и составление маршрутов с учетом различных критериев: габаритных характеристик, местоположения заказчиков и т.д.
- ▶ Снижены "пиковые" нагрузки на специалистов.

Заказчик: "Базэл Аэро"

Регион: г. Краснодар

Сфера деятельности: Международный Аэропорт Краснодар



Дано:



..... 107

Автоматизировано рабочих мест..... 5



Задача:

- ▶ Возможность интеграции с типовыми средствами контроля транспортных средств, предоставляемыми конфигурацией 1С:Управление Автотранспортом Проф;
- ▶ Сокращение нецелевого использования транспорта и расхода ГСМ;
- ▶ Онлайн-контроль местоположения и пробега транспорта;
- ▶ Более бережная эксплуатация техники.



Решение:

- ▶ Активация пользовательских лицензий «1С:Центр спутникового мониторинга ГЛОНАСС/GPS»;
- ▶ Установка, настройка и последующее абонентское обслуживание бортовых навигационных терминалов;
- ▶ Подключение штатных датчиков уровня топлива;
- ▶ Произведено обучение пользователей программой 1С:Центр спутникового мониторинга ГЛОНАСС/GPS.



Результат:

В результате совместного использования программных продуктов специалисты могут сравнивать нормативные данные по выработке водителей ТС с фактическими, выявлять несоответствие. Появилась возможность предупреждать и сообщать о нарушениях правил эксплуатации техники, нахождении в неполюженной зоне аэропорта, нецелевом использовании транспорта. За счет бережной эксплуатации техники увеличился межремонтный период работы техники и сократился период списания запчастей. Техподдержка в случаях отказа техники в гарантийный период оказывается в течение 24 часов с момента отправки уведомления.

Заказчик: Управляющая Компания "АСБ-Агро"

Регион: Ставропольский край, г. Ставрополь

Сфера деятельности: Сельскохозяйственная продукция



Дано:



..... 1000

Автоматизировано рабочих мест..... 10



Задача:

- ▶ Возможность интеграции с "1С:Управление сельскохозяйственным предприятием";
- ▶ Сокращение нецелевого использования транспорта и расхода ГСМ;
- ▶ Онлайн-контроль местоположения и пробега транспорта;
- ▶ Более бережная эксплуатация техники.



Решение:

- ▶ Активация пользовательских лицензий «1С:Центр спутникового мониторинга ГЛОНАСС/GPS»;
- ▶ Установка, настройка и последующее абонентское обслуживание бортовых навигационных терминалов;
- ▶ Подключение штатных датчиков уровня топлива;
- ▶ Установлены универсальные счетчики событий (УСС) и считыватели RFID-карт водителей
- ▶ Произведено обучение пользователей программой 1С:Центр спутникового мониторинга ГЛОНАСС/GPS.



Результат:

- ▶ Система "1С:Центр спутникового мониторинга" интегрирована с "1С:Управление сельскохозяйственным предприятием" в 7 фермерских хозяйствах Ставропольского края. На комбайны и транспортные средства установлены GPS/ГЛОНАСС трекеры, которые передают в "1С:Центр спутникового мониторинга" данные о местонахождении, направлении движения, скорости и других показателях работы техники и автомобилей;
- ▶ Оптимизировано управление топливораздачей. Топливозаправщики оснащены GPS/ГЛОНАСС трекерами, считывателями RFID карт и универсальными счетчиками событий (УСС). В "1С:Центр спутникового мониторинга" реализован механизм подсчета импульсов, поступающих с УСС.

Заказчик: Томская Судоходная компания

Регион: г. Томск

Сфера деятельности: Судоходная компания



Дано:



100



Задача:

- ▶ Оперативный контроль работы флота;
- ▶ Определение местонахождение, прохождение контрольных точек маршрутов;
- ▶ Расход топлива;
- ▶ Скорость движения, использование установленного на судах оборудования.



Решение:

За шесть месяцев специалисты «АЙТОБ» установили и настроили систему на пяти рабочих местах. 15 судов предприятия были оборудованы комплектами телематического оборудования – трекерами ГЛОНАСС/GPS, датчикам контроля работы двигателей, датчиками уровня топлива, расходомерами, блоками искрозащиты и др. Оборудование было протестировано и получило Сертификат соответствия требованиям Правил Российского Речного Регистра.



Результат:

- ▶ Организован оперативный контроль работы каждой единицы флота. Это позволяет контролировать движение судов и оперативно фиксировать любые нарушения и отклонения от запланированных маршрутов;
- ▶ Усилен контроль за расходом топлива. В результате снижены потери из-за необоснованного расхода топлива, исключена вероятность любых махинаций с ГСМ;
- ▶ Точные данные о фактическом расходе топлива, пробеге, других показателях работы судов и установленных на них механизмов помогают предприятию более точно оценивать себестоимость перевозок речным транспортом. Это позволяет оперативно контролировать рентабельность перевозок пассажиров и грузов.



ГЛОНАСС контроль персонала



ЭКО-Драйвинг – контроль стиля вождения



Контроль топливных карт



Путевой лист



Доставка последней мили

Разработаны бизнес решения для автоматизации транспортной логистики и ГЛОНАСС мониторинга подвижных объектов, в масштабах всей партнерской сети «1С»



Универсальная телематическая платформа



Планирование доставки



FMS - система управления автопарком



Вывоз ТБО



Контроль температуры в рефрижераторе



Контроль расхода топлива



Система раздачи топлива на топливозаправщиках



Решение для ЖКХ. Контроль вывоза ТБО.



Подготовка специалистов

Число сертификатов 1С:Специалист

6

Число сертификатов 1С:Профессионал

21

Разработка отраслевых и специализированных решений

Число решений, сертифицированных на 1С:Совместимо

3

Число 1С:Совместных решений

2

Наша команда

Мы молодой и позитивный коллектив, активно развиваемся и готовы пригласить в нашу команду амбициозных, активных, умных, порядочных специалистов. Мы разрабатываем, внедряем, интегрируем, проводим обучение, оказываем квалифицированную поддержку и представляем гарантию на ВСЁ (программное обеспечение, оборудование, услуги) по каждому реализованному проекту.



Разработчик Фирма «АЙТОБ»

127018, г. Москва, ул. Складочная, д. 3, стр. 5, офис 409

Телефон: +7 (495) 419-0842; E-mail: info@itob.ru

1 МЕСТО

ПО ПРОЕКТАМ TMS

2014-2018 гг.

WWW.TADVISER.RU



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!