

# jSolutions Автотранспорт



## Облік автотранспорту

Модуль **jSolutions** дозволяє вести облік автотранспорту, здійснювати керування автотранспортним підприємством (АТП), компанією та підрозділом з використанням хмарних технологій. Такі організації та компанії мають в управлінні парк різноманітної техніки, легкових і вантажних автомобілів, службового та спецтранспорту, автобусів, машин, механізмів спеціального призначення.

**Система підтримує можливість інтеграції з GPS системами та обладнанням**



## Функціональні можливості рішення:

- Облік замовлень на перевезення з калькуляцією собівартості та розрахунком рентабельності перевезення вантажів;
- Можливість спрощеного або детального планування маршрутів;
- Формування єдиного подорожнього листа (ПЛ) на автомобіль з причепом з можливістю ведення незалежного обліку пробігу причепа;
- Оформлення, обробку ПЛ і міжнародних дорожніх листів (Форма №1), для вантажного та легкового автомобілів (Форма №2, №3);
- Розрахунок нормативних/фактичних витрат палива для автомобілів з необмеженою кількістю устаткування і причепів;



- Поправочні коефіцієнти для розрахунку палива, виходячи з температури навколишнього середовища, маршруту пересування (траса/місто/гори), завантаженості автомобіля (маси вантажу), режиму експлуатації;
- Інтеграція з погодним сервісом для отримання актуальної інформації по маршруту руху та застосування відповідних поправочних температурних коефіцієнтів;
- Авансові звіти за даними по заправках ПММ з подорожнього листа та по витратам, пов'язаних з відрядженням в розрізі валют та країн, через які проходять маршрути;
- Розрахунок виробітку за дорожніми листами з подальшою обробкою інформації (за параметрами пробігу, тоннажу, вантажообігу, простоїв, часу в дорозі);
- Облік планового технічного обслуговування і графіків ТО вантажівок та причепів;
- Калькуляція ціни ремонтних робіт. Планування ТО з контролем за терміном і пробігом. Замовлення на ремонт, створення ремонтного листа та акту виконаних робіт;
- Графік заміни акумуляторів;
- Облік автомобільних шин по сезону, навантаженню (вантажний, легковий), пробігу і нормативному зносу;
- Облік проведення ремонтів;
- Завантаження даних із зовнішніх джерел з деталізацією заправок ПММ, оплати доріг та інших послуг;
- Облік декількох видів палива (ДП, ADBLUE);
- Облік придбаного пального (готівкові/безготівкові, за талонами, відпущеного зі складу або отриманого у третьої особи);
- Облік наданих послуг і виконаних робіт по замовниках;
- Облік страхових полісів;
- Отримання автоматичних повідомлень про закінчення терміну дії страхових полісів (ОСЦПВ, КАСКО) і дозвільних документів;
- Облік ДТП з фіксацією всіх учасників, довідок, страхових виплат;
- Експорт даних з ПЛ по витратам палива та додатковим витратам в бухоблік в розрізі валют, країн та видів послуг;
- Формування рахунків, актів для замовників на підставі замовлень на перевезення;



- Розрахунок **заробітної плати водіїв** за даними ПЛ з урахуванням пробігу, часу перебування за кордоном чи в Україні;

**Інтеграція з іншими модулями системи, в т.ч. складського обліку автозапчастин, бухобліку, зарплатою, консолідацією, істотно розширяють можливості і сферу застосування модуля. А інтеграція з камерами спостереження в тандемі з автоматичними шлагбаумами і воротами забезпечують розпізнавання автомобіля за номерним знаком на в'їзд або виїзд.**

- Гнучкий алгоритм **розрахунку добових, відрядних** та доплат за перевезення небезпечних вантажів за даними ПЛ.

При наявності власної заправної станції (АЗС), співробітник АЗС забезпечує фіксацію і запис даних в електронному подорожньому листі системи за кількістю і видом палива, після заправки автомобіля. Диспетчер фіксує показання одометра перед виїздом на маршрут і після повернення з маршруту, а також проводить фіксацію залишку палива (в т.ч. за паливним датчиком). Фіксація цих показників в системі істотно розширює можливості аналізу даних, підвищення рентабельності та зниження зловживань.

### Звіти та аналітика

Аналіз діяльності компанії завжди пов'язаний з формуванням цілого ряду звітів і зведенень. На підставі первинної звітності зручно консолідувати інформацію і формувати управлінські показники. Так і в програмі **jSolutions** для автотранспорту, використовуючи графічний редактор, можна побудувати цілий ряд звітів,

в тому числі:

- Відомість транспортних послуг;
- Реєстр руху подорожніх листів;
- Подорожній лист;
- Відомість витрат палива;
- Контроль подорожніх листів;
- Звіт про роботу автотранспорту;
- Експлуатація транспортного засобу;
- Облік акумуляторів;
- Облік шин;
- Планування ТО;
- Зведені відомості за матеріалами;
- Таблиця потреби в запчастинах для ремонту.



### Оптимізуйте витрати

Перш ніж вийхати на маршрут, транспортний засіб повинен знаходитися в справному технічному стані, водій (екіпаж) повинен пройти огляд лікаря. В наявності має бути подорожній лист, діючий страховий поліс, маршрут руху.

Де і яким паливом буде заправлений транспортний засіб, коли проведено планове ТО, чи відповідають автошини сезону експлуатації, в яких умовах працюють машини і механізми, яку норму списання пального застосувати до кожної з них? Рішення **jSolutions** дозволяє отримати уявлення про рентабельність підприємства, автоматизувати складання графіків ТО, знизити рівень зловживань з боку персоналу, одержувати звіти і змістовну аналітику, вести амортизацію і знос, вести облік автомобіля в розрізі: ПММ і подорожніх листів; маршрутів; запчастин; акумуляторів; шин; ремонтів; місця розташування за допомогою GPS; доходів і витрат. Обравши для бізнесу ефективне галузеве інтернет рішення з широкими функціональними можливостями **jSolutions**, яке дозволяє не тільки комплексно управляти автопарком, але і вести GPS трекінг транспорту, ви отримуєте не тільки надійного партнера в Україні, а й ефективний інструмент автоматизації бізнес-процесів організації.

