

Софтуерни системи за управление на агробизнеса в България

Софтуерните системи за управление на агробизнеса са създадени да отговарят на специфичните нужди на българския агробизнес. [1] В България, земеделските производители най-често срещат трудности с разпокъсаност на земята, трудното контролиране на разходите за гориво, изчисляване себестойността на продукцията. Именно решаването на тези проблеми са заложени в изграждането на съвременните ERP системи за управление на агробизнеса в България. Съвременните софтуерни системи за управление на агробизнеса, са създадена на модулен принцип. Всеки един от модулите може да функционира самостоятелно или като част от цялостната система. Системата може да бъде изградена поетапно, като постепенно се обхващат всички дейности или още в началото да се обхваща цялата дейност на фирмата. Информацията е в реално време и дава възможност на мениджърите да упражняват цялостен контрол върху стопанската дейност на фирмата и да постигнат повишаване на ефективността. Автоматично попълване на дневници за растителна защита, досиета на машините, складови наличности, счетоводна документи.

== Обхват на софтуерните системи за управление на агробизнеса ==

===Управление на договорни отношения за ползване на земеделска земя===

Софтуерните системи за управление на агробизнеса поддържат систематизирана информация за всички арендни и наемни договори; имоти; собственици. Обхваща се и изчисляване и изплащане на рента. Изчисляване на всякакви видове рента в натура и/или пари. Автоматично генериране на документ за изплащане/изплатена рента. История на изплащанията и натрупване на неизплатената рента за изтичащите години. Много от земеделските производители срещат трудност при попълване на справки и декларации към ОД “Земеделие” и НАП. С цел да се избегнат грешки, софтуерните системи за управление на агробизнеса попълват автоматично Анкетната карта за

регистрация на земеделски производител и декларации по чл. 69 и чл. 70 към ОД „Земеделие”, както и декларация по чл. 73 към НАП.

===Технология-Себестойност===

Връзка със системи за графично представяне и всякакъв вид устройства подпомагачи Вашия бизнес (като електронни бензиноколонки, GPS, електронни кантари ...). Автоматично попълване на дневници за растителна защита. Водене на история на полетата и сеитбооборота. Автоматично изчисляване на себестойността по всяко време за конкретен блок и/култура. Връзка на имот с масив. Връзка с графични очертания.

===Сервиз-Машинопарк===

Чрез модула за управление на автопарка от земеделска техника, земеделските фирми имат възможност да следят съвсем точно както извършената работа, така и направените разходи от техните машини. Автоматизирано изготвяне на Отчет и Пътен лист. По този начин земеделските фирми имат възможност да оптимизират работата на техния автопарк и да предотвратят злоупотребите.

Възможности:

- * създавате номенклатура на фирмения машинопарк
- * генерирате работни карти за всеки извършен ремонт
- * получавате електронно досие на всяка машина - вложени резервни части, диагностициран и отстранен проблем, сервизни специалисти и т.н.
- * генерирате пътни листи на служебните автомобили
- * контролирате механици, механизатори, шофьори
- * следите складовите наличности и техните движения...

===Складова система===

Сред основните задачи на модули от този тип са да помогнат за ефективното управление на складовите наличности, в това число семената, торове, препарати за растителна защита и др. Най-често има възможност за извеждане на справки за наличности по складове, отчети по доставчици; генериране на поръчки към доставчици, извършване на инвентаризации и издаване на Инвентаризационни протоколи. Обхваща се и процеса по заприхождаване и продажба на готовата продукция. С цел автоматизация на процеса модула може да се свърже към електронна везна, баркод устройства и броячни машини. Например, когато се прибира от полето готовата продукция, идващите пълни камиони се претеглят на електронна везна, разтоварват се в съответния склад, на излизане се измерват празни и се издава Кантарна бележка. Системата отчита разликата пълен/празен и автоматизирано се заприхождава продукцията към склада, като към складовия модул се генерират съответните записи. При това можете да си водите информация от кой блок е влязла продукцията, както и избрани от Вас показатели (например влажност). Възможности за виртуално преместване на наличности между складовете, издаване на фактури и разписки директно на кантар по време на продажба или раздаване на рента в натура.

===Счетоводство===

Счетоводството се оформя автоматично. Най-тежката работа се върши от софтуера, а за Вас остава само преглед, контрол и отстраняване на грешки допуснати при въвеждане на входящи документи.

===Управление===

Модулът интегрира оперативните данни от цялата стопанска дейност като ги систематизира и обобщава в различни сечения. Има възможност да се следи

състоянието и тенденциите в стратегическите процеси на фирмата. Справките дават информация в реално време, например за:

1. Продажби (приходи);
2. Разходи;
3. Вземания и задължения;
4. Печалба;
5. Парични потоци (входящи и изходящи плащания);
6. Наличности;
7. Доставки;
8. Себестойност;
9. Продукция.

A. Източници [редактиране]

<http://www.agrosystems-bg.com>

<http://www.arendator-bg.com>

1. [↑](#) **ВИП Софтуер ООД**

Взето

от

„http://bg.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%A1%D0%BE%D1%84%D1%82%D1%83%D0%B5%D1%80%D0%BD%D0%B8_%D1%81%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B8_%D0%B7%D0%B0_%D1%83%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D0%BD%D0%B0_%D0%B0%D0%B3%D1%80%D0%BE%D0%B1%D0%B8%D0%B7%D0%BD%D0%B5%D1%81%D0%B0_%D0%B2_%D0%91%D1%8A%D0%BB%D0%B3%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%8F&oldid=4356585“.

Категория: [Земеделие](#)