

PROGRAMSKI SEGMENT – MLEKO

Ovaj dokument definiše funkcionalni sadržaj programskog segmenata kao i njegove skraćenice koje se koriste u ponudama, ugovorima o ustupanju prava na korišćenje Infosys poslovnog softvera, saradnji i održavanju istog. Infosys poslovni softver se kraće naziva "Infosys program" ili kratko IP. IP je podeljen u programske segmente. Naziv programskog segmenta je dat u formi <skraćenica programskog segmenta>-<pun naziv programskog segmenta >.

Opšte napomene:

- Neke skraćenice počinju sa slovom "V" a neke ne. Slovo "V" se može ignorisati i izostaviti u ugovorima, računima i svim drugim aktima koja definišu saradnju.
- Programski segmenti koji u svojoj oznaci sadrže reč PAKET se sastoje iz više drugih programskih segmenata koji su navedeni svojim obroznakama. U ponudi je to navedeno tekstem "Paket čini: ...".
- Neki od navedenih programskih segmenata u ovoj ponudi ne mogu samostalno funkcionisati bez drugih potrebnih programskih segmenata. U cenovniku, na našem sajtu www.infosys.rs, je zvezdicama označeno o kojim se segmentima radi.
- Napomena - nelicenciran softver – koja stoji uz naziv programskog segmenta u cenovniku, ponudama i ugovorima ima za cilj da obavesti korisnika da navedeni Infosys programski segment nema licencu koju propisuje Zakon i da odgovornost za korišćenje tih programa pada na teret korisnika programa. U vezi s'tim obratite pažnju na član 16. dokumenta "Opšti uslovi ustupanja prava na korišćenje Infosys poslovnog softvera".
- Forme štampanih dokumenata i izveštaja su standardni i time su nepromenjivi na zahtev korisnika. Mogu se menjati usled zakonskih promena, standarda i slično. To se odnosi i na formu štampane fakture-računa. Ukoliko korisnik želi specifičnu formu štampe moguće je napraviti novu programsku opciju, ali ne i obaveza Infosys-a, za tu štampu koja ima tretman specifičnog softvera-programa. Specifičan softver se posebno dogovara-ugovara-izrađuje i naplaćuje. Na specifičan softver Infosys ne daje nikakve garancije funkcionalnosti jer takav softver može doći u sukob sa zakonskim izmenama i/ili sa novijim verzijama Infosys programa.
- Forme obrazaca-maski za unos i ažuriranje podataka su standardni i time su nepromenjivi na zahtev korisnika.
- Poželjno je da korisnik Infosys programa pregleda svu funkcionalnost opisanu u ovom dokumentu, samostalno ili uz pomoć Infosys predstavnika, i to pre odluke o početku saradnje sa Infosys-om kako bi se i praktično uverio da mu ista odgovara.

MLEKO - UPUTSTVO ZA KORIŠĆENJE PROGRAMSKOG SEGMENTA

Ovo uputstvo se oslanja na opšte uputstvo i njegov je nastavak. Opšte uputstvo je dokument koji vam je dostavljen u štampanoj formi. Za kvalitetan rad i korišćenje programa neophodno je pročitati i savladati gradivo oba uputstva. Opšte se odnosi na komande i pravila za rad u programu kao i na razne servisne funkcije generalnog karaktera. Tu su obrađene teme koje su opšte za sve radnje koje se izvode korišćenjem Info programa. Uputstvo za program – Mleko – je konkretno uputstvo i opisano je u glavnim delovima u narednom tekstu. Korisnici se moraju pridržavati funkcionalnosti programa kako je to ovde opisano, kao i svih pravila i načina korišćenja ovog programskog segmenta. U suprotnom se mogu proizvesti neželjene, netačne i nepotpune obrade podataka.

1. PRIJEM MLEKA

Unose se podaci o primljenoj količini mleka, neophodnoj za obračun mleka prema cenovniku mlekare koja ga koristi i obračuna premija:

- datum prijema,
- šifra komitenta,
- procenat mlečne masti,
- procenat proteina,
- i opciono dodatnih parametara za merenje kvaliteta mleka (suva materija, voda, bakteriologija).

Nije obavezno da se pod istim datumom unesu merenja kvaliteta mleka i količina otkupljenog mleka. Neophodno je da bar jednom u obračunskom periodu budu izvršena merenja i ukoliko to nije uradjeno, program će pri obračunu mleka upozoriti. Ukoliko je u toku obračunskog perioda za jednog poljoprivrednika bilo više merenja, program će izračunati prosečne vrednosti merenja i na njih primeniti cenovnik.

Unos navedenih podataka može se vršiti na dva načina: kroz standardni obrazac ili kroz namenski napravljen tabelarni oblik gde su već prikazani aktivni poljoprivrednici, pa je neophodno izvršiti unos samo količina i merenja kvaliteta mleka na zadati datum.

2.CENOVNIK

Omogućava unos cenovnika prema parametrima kvaliteta mleka i to :

- definisanje cene po procentu mlečne masti, kao i unos stimulacija i destimulacija (fiksni iznos po litru) u zavisnosti od vrednosti ovog parametra
- definisanje cene po procentu proteina, kao i unos stimulacija i destimulacija (fiksni iznos po litru) u zavisnosti od vrednosti ovog parametra
- definisanje cene po vrednosti suve materije, kao i unos stimulacija i destimulacija (fiksni iznos po litru) u zavisnosti od vrednosti ovog parametra
- definisanje destimulacije (fiksni iznos po litru) u zavisnosti od vrednosti procenta vode u mleku
- unos količinskih stimulacija (fiksni iznos po litru) u zavisnosti od opsega količina primljenog mleka u obračunskom periodu. Opseg može biti litraža za obračunski period, ili prosečna litraža po danu za obračunski period (ne zavisi od broja dana obračunskog perioda).
- unos zagarantovane cene (program izračuna razliku do navedene cene, ukoliko je obračunske cena veća od zagarantovane, ona ostaje važenja za poljoprivrednik, ukoliko je manje program dopisuje doplatu poljoprivredniku do zagarantovane cene)

3.OBRAČUN MLEKA

U zaglavlju obrasca obračuna mleka unose se podaci:

- broj naloga, npr. (170501 gde je 17 poslovna godina, 05 mesec obracuna i 01 redni broj obracuna),
- datum obračuna (datum na koji se vrši obračun mleka i na osnovu koga program pronalazi važeći cenovnik),
- godina,
- mesec i
- redni broj isplate
- period primljenog mleka je veoma bitan i unosi se period za koji se obračunava iznos otkupljenog mleka.

Nakon unosa ovih podataka (obavezno dobro prvo prekontrolisati sve podatke na obrascu) sa okruženja se poziva opcija Obračun.

Broj obračuna može biti jedan ili više u toku jednog meseca u zavisnosti od dinamike isplate poljoprivrednicima.

BITNO

- obavezno označiti obračun robne stimulacije da bi se obračunavao dodatak po litru u zavisnosti od otkupljene količine mleka u cenovniku (ako se koristi)
- obračun kredita ako se samo označi ne umanjuje ostatak duga
- označiti likvidiranje kredita da bi smanjivalo ostatak duga na kreditima (ako treba da se umanjuje ostatak duga)

Obračun se može pustiti i po filterima koji je naznačen na obračunu i ako se npr.označi samo jedan punkt, program vrši obračun samo za taj jedan punkt, a ostale podatke iz obračuna ne menja.

BITNO:

Obračun se može ponavljati ako se utvrdilo da neki podaci nisu tačni (npr.zaboravljeno da se unese u prijem količina mleka, u šifarniku komitenata nije bio dobar parametar za dodatak i slicno).

Kada se ustanovi da je obračun dobar i da više nema potrebe da se ponavlja, neophodno je na samom obrascu u polje 'Obračun zaključan' upisati 'D'. Na ovaj način program neće dozvoliti (slučajan) ponovni obračun. Ukoliko dodje do potrebe da je neophodno uraditi ponovan obračun svih ili dela poljoprivrednika, neophodno je prvo otključati obračun postavljanjem vrednosti 'N' u polje 'Obračun zaključan'.

Iz opcije sa okruženja 'Pregled obračuna' moguće je dobiti više raznih izveštaja, odštamparti PDV priznanice za poljoprivrednike, izvršiti kreiranje PDV dokumenta radi knjiženja obračuna mleka u poresku evidenciju (KPR) kao i knjiženje obračuna u finansijsko.

4.OBRAČUN PREMIJE

Unose se podaci broj naloga npr (20172K gde je 2017 poslovna godina, 2K drugi kvartal), godina i kvartal obračuna. Podatke za obračun premije povlači iz evidencije prijema, a ne iz evidencije obračuna. Broj naloga premije mora biti različit od broja naloga obračuna mleka.

Obračun premije omogućava i pojedinačan obračun premije po poljoprivredniku u zavisnosti od indikatora premije navedenog u šifarniku poljoprivrednika (pogodan kada poljoprivrednik menja mlekara kojoj isporučuje mleko u toku kvartala zbog donjeg propisanog limita količina za pravo na premiju).

Obračun se može puštati i po filterima koji je naznačen na obračunu i ako se npr. označi samo jedan punkt, program vrši obračun samo za taj jedan punkt, a ostalo obračunate podatke ne menja.

BITNO

Obračun se može ponoviti ako se utvrdilo da neki podaci nisu tačni (npr.zaboravljeno da se unese u prijem količina mleka, u šifarniku komitenata nije bilo upisano gazdinstvo i slično).

Kada se ustanovi da je obračun dobar i da više nema potrebe da se ponavlja, neophodno je na samom obrascu u polje 'Obračun zaključan' upisati 'D'. Na ovaj način program neće dozvoliti (slučajan) ponovni obračun. Ukoliko dodje do potrebe da je neophodno uraditi ponovan obračun svih ili dela poljoprivrednika, neophodno je prvo otključati obračun postavljanjem vrednosti 'N' u polje 'Obračun zaključan'.

5.OBUSTAVE

- U polje „komitent“ unosi se komitent za koga se vrši obustava.

- U polje „redni broj“ unosi se redni broj kredita za tog komitenta (npr.001 ,pa 002 i bitno je da uvek bude trocifren).

- U polje „kreditor“ unosi se kreditor ili vrsta kredita iz šifarnika kreditora
- U polje „Početak obustave“ unosi se datum kada treba da se započne obustava (npr.07.06.2017 i bitno je da se obustava unese pre obračuna mleka za period 01.06 do 15.06.2017 u suprotnom neće obračunati tu obustavu u obračunu za 01 delu obračuna za jun). Ukoliko je treba odbiti od drugog dela obračuna, treba je uneti pod datumom većim od 15.06.2017.
- Period obustave se ne mora navoditi, ako se unosi npr. 03 2017 - 12 2017 što znači da se kredit odbija u periodu od 03 do 12 meseca 2017 godine i to znači da ako nije bilo dovoljno novca da se isplati u tom periodu kredit, program posle 12-og meseca neće dalje odbijati rate.
- U polje „Isplata“ unosi se redni broj isplate(01 ili 02), pa ako je upisano npr.01 to znači da će se obustava odbijati samo od prvog dela obračuna, a ako treba odbijati od oba dela onda polje isplata ne popunjavati.
- „Šifra valute“, ako je dinarski kredit ne popunjavati , a ako je devizni unosi se npr. EUR. Kurs ne popunjavati - program sam gleda datum obračuna i pronalazi kurs za taj dan u kursnoj listi-mora se u kursnoj listi upisati kurs strane valute za taj dan u polje SREDNJI KURS PREMA DIN.
- U polje „Početni dug“ unosi se ukupna vrednost kredita (ako je devizni u stranoj valuti , inače u dinarima)
- Polje „Prva rata“ je iznos prve rate (ako je devizni u stranoj valuti, inače u dinarima)
- Polje „Ostale rate“ je iznos ostalih rata (uvek popuniti čak i ako kredit ima samo jednu ratu, ili je ista kao i prva (ako je devizni u stranoj valuti, inače u dinarima).
- U polje „Stvarno odbijeno“ ništa ne unositi jer će program sam da izračunava koliko je do sada otplaćeno kredita - i cifre koje je program upisao nakon obračuna ne prekućavati
- Polje „Ostatak duga“ obavezno popuniti i unosi se isti iznos kao i početni dug (ako je devizni u stranoj valuti, inače u dinarima).
- Polje „Napomena“ -unositi se tekst koji ispisuje na priznanici , tj. opis kredita i terba ga uneti ga da bude jasan poljoprivrednicima (npr. 300kg koncentrata).

Da bi se krediti tačno odbijali i pratila evidencija koliko je otplaćeno, moraju se podaci tačno uneti u obustave i ispostovati procedura da se pri obračunu mora označiti Obračunati obustave i označiti Likvidiranje kredita u suprotnom program ne može pratiti rate i tačno obračunati obustave.

Napomena:Programski segmenti označeni sa dve zvezdice (**) se ne mogu samostalno koristiti već isključivo u sklopu programskog paketa koji sadrži neophodne druge segmente (u konsultaciji sa Infosys-om možete saznati o kojim se drugim programskim segmentima radi), a najčešće su to FIN i ROB.