

Врз основа на член 7 став 4 од Законот за тутун и тутунски производи („Службен весник на Република Македонија“ бр.24/06, 88/08, 31/10, 36/11, 53/11, 93/13, 99/13, 164/13 и 151/14), министерот за земјоделство, шумарство и водостопанство донесе

## ПРАВИЛНИК

за минимално техничките стандарди и услови во поглед на опремата, хардверот, функционалноста на софтверот за електронскиот систем за водење на евиденција на пријавени, евидентирани и договорени површини и количини тутун по производители, откупувачи, по типови на тутун, за секоја реколта поединечно, начинот на користење, одржување и надградба на истиот

### Член 1

Со овој правилник се пропишуваат минимално техничките стандарди и услови во поглед на опремата, хардверот, функционалноста на софтверот за електронскиот систем за водење на евиденција на пријавени, евидентирани и договорени површини и количини тутун по производители, откупувачи, по типови на тутун, за секоја реколта поединечно, начинот на користење, одржување и надградба на истиот.

### Член 2

Софтверот за електронскиот систем за водење на евиденција на пријавени, евидентирани и договорени површини и количини тутун (во натамошниот текст: софтверот), потребно е да има најмалку два сервери или две виртуелни машини кои ги исполнуваат следните минимални технички карактеристики, стандарди и услови:

- четири јадрен процесор со 2 GHz брзина на процесор;
- четири GB RAM меморија;
- два хард диска од по 120 GB (2x120 GB) поврзани во RAID технологија;
- мрежен контролер;
- оптички уред CD/DVD RW;
- графичка карта со видео излез;
- да бидат приклучени на непрекинато напојување со електрична енергија UPS (Unlimited –Power Supply);
- мрежен уред за поврзување на целиот систем;
- оперативен систем кој обезбедува работна платформа за функционирање на софтверот;
- централизирано безбедно решение со антивирус кое обезбедува сигурност на целиот систем на упади, вируси и ја гарантира сигурноста на целиот систем;
- интернет апликациски сервер кој обезбедува пристапност на софтверот кон корисниците преку интернет конекција;
- база на податоци за нормално функционирање на софтверот која ќе обезбеди безбедно складирање на податоците;
- автоматско backup решение за базите со податоци;

- изнајмена симетрична интернет линија со загарантирана брзина од 2 Mbit/s брзина на симнување (download) и 2 Mbit/s (upload) и загарантирана достапност до интернет од 99,9% од времето;
- кориснички интерфејс за едноставно менаџирање со базата на податоци, анализа и обработка на податоците и поедноставно генерирање на извештаи за потребите на Министерството за земјоделство, шумарство и водостопанство;
- можност за надградба и
- пребарување низ базата на податоци по сите полиња и генерирање на извештаи по основ на пребарување.

### Член 3

Софтверот овозможува:

-воспоставување на електронски систем за евиденција на пријавени, евидентирани, договорени површини и количини тутун и откупени количини на тутун, по типови и сорти на тутун, за секоја реколта поединечно и генерира извештаи;

-поврзување на сите релевантни субјекти кои учествуваат во деловниот процес за тутун: вработени од Министерството за земјоделство, шумарство и водостопанство, инспектори од Државен инспекторат за земјоделство и вработени од Агенција за финансиска поддршка во земјоделството и руралниот развој, како и откупувачите на тутун поединечно и

-внес на податоци од страна на откупувачите на тутун и Државниот инспекторат за земјоделство.

Базата на податоци на софтверот овозможува:

- автоматско преземање на податоците од Единствениот регистар на земјоделски стопанства;

- внесување на податоци од Регистарот на откупувачи на тутун;

- автоматско преземање од извршената исплата на субвенцијата за тутун од претходната реколта, која ја води Агенцијата за финансиска поддршка во земјоделството и руралниот развој;

и

- внес на податоци од сите релевантни субјекти кои учествуваат во деловниот процес за тутун: Министерството за земјоделство, шумарство и водостопанство, Државен инспекторат за земјоделство, Агенцијата за финансиска поддршка во земјоделството и руралниот развој и откупувачите на тутун.

### Член 4

Водењето на евиденцијата за пријавените, евидентираниите, договорените површини и количини тутун, откупените количини тутун по производители, откупувачи, по типови и сорти на тутун, за секоја реколта поединечно се врши на следниот начин:

- откупувачите добиваат информација од софтверот за производителите на тутун кои имаат добиено евидентни листови за тутун и/или од производителот на тутун доставен во хартиен облик на истиот документ;

- по склучувањето на договорите, откупувачот ги внесува податоците за договореното производство според пријава за договорено производство на

тутун за тековната реколта во софтверот и со помош на истиот печати генерирана потврда на производителот на тутун;

- откупувачот ги внесува во софтверот откупните пунктови, лицата проценители на тутун и претставниците на Сојузот на здруженијата на тутунопроизводители по секој пункт поединечно;

- Државниот инспекторат за земјоделство го внесува износот на приложената финансиска гаранција или друг соодветен финансиски документ кој претставува доказ за обезбедени средства за откуп на тутун, и прикажува скенирана верзија од истите доставени од страна на откупувачот;

- откупувачот ја внесува дневната евиденција за откупените количини тутун по типови, класи и откупни цени за секој производител на тутун;

- откупувачот ја внесува евиденцијата за приговори според книгата за приговори;

- откупувачот ја внесува евиденцијата за извршен откуп според книгата за процена на тутунот по типови, класи и откупни цени;

- откупувачот ја внесува евиденцијата за обработените количини на тутун според образецот на евиденцијата за обработениот тутун;

- како што тече процесот на откуп, системот врши пресметка во која ја одзема вредноста на откупениот тутун со износот на приложената финансиска гаранција;

- Министерството за земјоделство, шумарство и водостопанство и Државниот инспекторат за земјоделство добиваат информации за откупените количини и цени секој ден, збирни за секоја недела, збирни за секој месец и вкупно откупени количини тутун, спорните и решените количини и цени за секој ден, збирни за секоја недела, збирни за секој месец и вкупно, како и обработените количини тутун збирни за секој месец и вкупно и

- Агенцијата за финансиска поддршка во земјоделството и руралниот развој добива информации за податоци кои ќе бидат потребни за реализација на програмите за финансиска поддршка, а се содржани како параметри во апликацијата.

Податоците кои се внесуваат и се генерираат во вид на потврди во/од софтверот од страна на откупувачот на тутун се следни:

1. Внес на податоци за склучен договор за откуп на тутун со производителот на тутун:

- назив на откупувач на тутун;
- број на договор;
- реколта;
- име и презиме/Назив на правно лице;
- место на живеење/адреса и седиште за правно лице;
- единствен матичен број на граѓанинот/единствен даночен број;
- број на имотен лист/договор за закуп;
- тип и сорта на тутун;
- површина (ха, ари, м<sup>2</sup>);
- општина;
- катастарска општина (КО);
- катастарска парцела (КП);

- место викано;
- планирана/договорена количина (кгр);
- откупна цена по типови и класи и
- начин и рок на исплата на откупениот тутун.

2. Генерирана потврда во две копии заверена од страна на овластено лице на откупувачот и производителот на тутун:

- назив на откупувач на тутун;
- сериски број на потврдата;
- идентификационен број на носителот на земјоделското стопанство;
- име и презиме/назив на правно лице;
- место на живеење/адреса и седиште за правно лице;
- назив на откупувач;
- број на договорот;
- катастарска парцела;
- тип и сорта на тутун;
- број на стракови;
- договорена количина во кгр.;
- QR – код кој содржи линк до електронското досие на носителот на земјоделското стопанство и
- QR – код кој содржи линк до електронското досие за договорот за кој што се печати потврдата.

3. Внес на откупните пунктови:

- назив на откупувач на тутун;
- реон/подрачна единица на Министерството за земјоделство, шумарство и водостопанство на чија територија се наоѓа откупниот пункт;
- архивски броеви на мострите;
- број на мостри по типови и вкупно;
- општина;
- адреса на откупен пункт;
- сопственост;
- број на ваги;
- проценител од откупувачот и
- претставник од Сојузот на здруженијата на тутунопроизводители.

4. Генерирана дневна потврда за предадениот тутун во која е наведена бруто и нето тежина, дара и одбитоци (песок и влага) и податоци за спорен тутун по класа и килограми за секој производител на тутун) во две копии заверена од страна на овластено лице на откупувачот и производителот на тутун:

- назив на откупувач на тутун;
- идентификационен број на носителот на земјоделското стопанство;
- име и презиме/назив на правно лице;
- место на живеење/адреса и седиште за правно лице;
- број на договорот;
- тип на тутун (Јака, Џебел, Прилеп, Отља, Басмак);
- класа I,II,III,IV,V (ароматичен тутун) класа I,II (дополнителен тутун);

- бруто и нето тежина, дара и одбитоци (песок и влага) и цена во кгр. по типови за проценет тутун и

- бруто и нето тежина, дара и одбитоци (песок и влага) во кгр. по типови за спорен тутун.

5. Внес на податоци за извршен откуп на суров тутун во лист:

- назив на откупувач на тутун;
- реколта;
- тип на тутун (Јака, Џебел, Прилеп, Отља, Басмак);
- класа I,II,III,IV,V (откупена количини по класи, откупни цени по класи и вредност), вкупна количина за класа и пондер цена за класа, по типови;
- класа I,II (откупена количини по класи, откупни цени по класи и вредност), вкупна количина за класа и пондер цена за класа, по типови;
- мувлив тутун (откупена количини по типови, откупни цени по типови и вредност), вкупна количина и пондер цена по типови;
- вкупна количина во кгр., по типови;
- просечна откупна цена во кгр. по типови тутун;
- исплатен тутун по типови и вкупно во денари и
- исплатен тутун по типови и вкупно во процент.

6. Внес на податоци за спорен тутун согласно книгата за приговори пропишана со Правилникот за формата, содржината и начинот на водење на книгата за приговори:

- назив на откупувач на тутун;
- дата на процена;
- идентификационен број на носителот на земјоделското стопанство;
- име и презиме/назив на правно лице;
- број на договорот за откуп;
- откупно место (општина и адреса);
- број на бала/картонска кутија;
- тип на тутун (Јака, Џебел, Прилеп, Отља, Басмак)
- класа I,II,III,IV,V (ароматичен тутун) класа I,II (дополнителен тутун) и вкупно;
- мувლოსан тутун во кгр.;
- вкупно здрав и мувლოსан тутун во кгр. и
- одбитоци (песок и влага) и цена во кгр. по типови за спорен тутун.

7. Внес на податоци за обработен тутун:

- назив на откупувач;
- реколта;
- месец;
- тип на тутун (Јака, Џебел, Прилеп, Отља, Басмак);
- обработен суров тутун во кгр.;
- обработен суров тутун купен од друг откупувач во кгр.;
- кало во кгр. и
- готов производ во кгр.

Софтверот овозможува изготвување на извештаи врз основа на сите параметри на апликацијата.

## Член 5

Софтверот претставува веб апликација на која се најавуваат корисници со различни привилегии и улоги, преку веб прелистувач и најава со корисничко име и лозинка. Најавувањето е со пропишани безбедносни правила за најава и користење на интернет портали. Корисничкиот интерфејс треба да биде презентираан на македонски јазик. Системот обезбедува истекување на сесијата на најавување, што значи дека доколку корисникот не е активен по определен период треба автоматски да биде одлогран. Комуникацијата помеѓу корисникот и апликацијата треба да се одвива преку инкриптиран заштитен протокол.

Во електронскиот систем ќе се најавуваат следните корисници:

- Министерство за земјоделство, шумарство и водостопанство;
- регистрирани откупувачи на тутун;
- Државен инспекторат за земјоделство;
- Агенција за финансиска поддршка во земјоделството и
- администратори на корисниците (вработени во Министерство за земјоделство, шумарство и водостопанство).

Безбедносниот систем за авторизација треба да се базира на принципот на еднозначно најавување на системот. Секој краен корисник на софтверот треба да се идентификува со единствен идентификациски број или корисничко име што е поврзано со соодветна лозинка. Лозинките треба да имаат најмалку осум знаци, најмалку една голема и една мала буква, најмалку еден специјален знак и да не го содржи корисничкото име.

Софтверот овозможува за корисниците промена на лозинката на месечно ниво. Најавувањето на апликацијата треба да биде оневозможено по одреден број неуспешни обиди за пристап.

## Член 6

Одржувањето на софтверот ќе се врши на редовна основа, без паузи помеѓу годишните одржувања, заради обезбедување на непречено функционирање на целиот систем, отстранување на грешки или недостатоци кои ќе се појават во работењето и други потребни промени околу функционирањето на системот.

Надградбата на софтверот ќе се врши по потреба заради потребата од усогласување со прописите од областа на производството, откупот и обработката на тутунот, промени во деловниот процес и други системски и функционални потреби.

## Член 7

Овој правилник влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во „Службен весник на Република Македонија“.

Бр. 08-3193/4  
18.03.2015 година  
Скопје

Министер за земјоделство  
шумарство и водостопанство  
м-р Михаил Цветков,с.р.