



# БИЛТЕН

**број 4  
25.04.2018.**

**Тираж:300 примерака**

## САДРЖАЈ

ИПАРД II програм минимални национални стандарди за меру 3 инвестиције у физичку имовину, мр Младен Павловић.....	3
Зоохигијенски нормативи при стајским условима држања крава и приплодних јуница, Драгољуб Крајновић, дипл.инж.....	4
Правилник о подстицајима за инвестиције у физичку имовину пољопривредног газдинства за изградњу и опремање објеката за унапређење примарне пољопривредне производње, Снежана Петровић, дипл.инж.....	5
Прихрана кукуруза, Златко Вамповац, дипл.инж.....	6
АГРОПОНУДЕ.....	8
СТИПС.....	9

## **ИПАРД II ПРОГРАМ МИНИМАЛНИ НАЦИОНАЛНИ СТАНДАРДИ ЗА МЕРУ 3 ИНВЕСТИЦИЈЕ У ФИЗИЧКУ ИМОВИНУ**

У складу са националном Стратегијом пољопривреде и руралног развоја за период од 2014-2024. године као и са ИПА II приоритетима, ИПАРД II програм кроз меру 3 је усмерен на подршку конкурентности пољопривредно-прехрамбеног сектора, усклађивање са ЕУ ветеринарским и фитосанитарним, еколошким и стандардима безбедности хране, као и реструктурирање и модернизацију сектора.

Мера 3 се односи на инвестиције у физичку имовину које се тичу прераде и маркетинга пољопривредних производа и производа рибарства. Спроводи се кроз подршку инвестицијама у модернизацију прерађивачких капацитета, повећавање укупне перформансе сектора и пројектована је да допринесе достизању потребних ЕУ стандарда.

Корисник који је остварио право на одобравање пројекта, остварује право на исплату ИПАРД подстицаја, ако пољопривредно газдинство испуњава одговарајуће прописане услове у области заштите животне средине, јавног здравља (са аспекта безбедности хране), безбедности и здравља на раду, а за инвестиције у сектору прераде млека и меса и прописане услове у области ветеринарског јавног здравља и добробити животиња, као и ако предметна инвестиција испуњава наведене услове уређене прописима Европске уније у овим областима, а са којима су усклађени прописи Републике Србије. Пољопривредна инспекција за безбедност хране биљног и мешовитог порекла, контролу обрађивача дувана и произвођача дуванских производа је препозната као надлежни орган у контроли испуњености дела услова унутар националног законодавства за секторе воћа, поврћа и осталих усева.

Пољопривредна инспекција МПШВ утврђује да ли пољопривредно газдинство испуњава прописане услове у области безбедности хране биљног порекла, као и да ли предметна инвестиција испуњава услове из области безбедности хране биљног порекла у складу са прописима којим се уређује безбедност хране и прописима Европске уније са којима су усклађени прописи Републике Србије, у сектору воћа и поврћа.

Провера наведених услова врши најмање два пута - након завршене инвестиције у поступку одобравања исплате ИПАРД подстицаја, као и у периоду од пет година након исплате ИПАРД подстицаја.

На основу резултата инспекцијског надзора, Пољопривредна инспекција издаје документ из свог делокруга као акт органа надлежног за послове безбедности хране биљног порекла којим се доказује да пољопривредно газдинство испуњава прописане услове у области безбедности хране биљног порекла, као и да предметна инвестиција испуњава услове из области безбедности хране биљног порекла у складу са прописима којим се уређује безбедност хране и прописима Европске уније са којима су усклађени прописи Републике Србије, у сектору воћа и поврћа.

Контролне листе Пољопривредне инспекције су одређене следећим законима, који представљају националне прописе који уређују област за коју је надлежна Пољопривредна инспекција за безбедност хране биљног и мешовитог порекла, контролу обрађивача дувана и произвођача дуванских производа.

4) Закон о безбедности хране ("Службени гласник РС", број 41/09); • Правилник о условима хигијене хране ("Службени гласник РС", број 73/10); • Правилник о општим и посебним условима хигијене хране у било којој фази производње, прераде и промета ("Службени гласник РС", број 72/10) ("Микробиолошки критеријуми за храну").

5) Закон о надзору над прехранбеним производима биљног порекла ("Службени гласник РС", бр. 25/96 и 101/05 - др. закон) • Правилник о ближим условима за производњу и промет прехранбених производа биљног порекла ("Службени гласник РС", број 50/96)

мр Младен Павловић  
ПССС Падинска Скела

### **Зоохигијенски нормативи при стајским условима држања крава и приплодних јуница**

Један од битних услова за добијање млека доброг квалитета на фармама произвођача је правилан смештај музних крава. Ово је посебно важно у ситуацијама када се приплодне краве држе у везаном систему јер је то у нашим условима највећи број случајева, јер се у простору где се држе краве обавља мужа.

Млеко је намирница која лако апсорбује мирисе из средине у којој се налази. Провера се може обавити остављањем шоље млека у фрижидеру поред неких других намирница, када после неког времена млеко поприми друге мирисе.

Када се говори у условима за смештај крава, пре свега се мисли на микроклиматске услове у објекту, што подразумева, температуру, влажност и састав ваздуха. Сви чиниоци вишеструко утичу на производњу млека, затим директно или индиректно утичу на здравствено стање животиња.

Говеда по правилу лакше подносе ниске од високих температура: оптимални распон температуре је од 12 до 16 степени целзијуса, а прихватљиво је од 0 до 26 степени у зависности од категорије. Када су млечна грла у питању најповољније температуре су од 4 – 15 степени целзијуса. Ниже температуре од 4 степена директно утичу на смањење количине млека из разлога што се троши енергија на загревање организма. Температуре преко 20 степени смањују апетит и долази до пада млечности, као и температуре од 25 и преко 35 степени смањују млечност или долази до потпуног престанка лучења млека. Оптимална релативна влажност ваздуха у шталама за говеда је 60 – 80%. Ако је влажност нижа, стока теже дише, слабије једе и постаје безвољна. У случајевима када у ваздуху има сувише влаге повећава се опасност од појаве болести а метални делови у објекту кородирају. Једно условно грло излучи 300 г водене паре на сат, такође је неопходно обезбедити добро проветравање штале да би се релативна влажност одржала на прихватљивом нивоу.

Говедима је потребан кисеоник из ваздуха, што чистији ваздух (чист ваздух садржи 21 % кисеоника, 78 % азота и свега 0,035 % угљендиоксида). Говеда су велики потрошачи ваздуха, а дисањем производе угљендиоксид који је тежи од ваздуха који се акумулира при дну штале, тамо где стока треба да лежи. У условима када је ваздух презасићен штетним гасовима, стока је узнемирена, постаје безвољна, слабије конзумира храну а на крају оболева. Неопходно је обезбедити добру вентилацију објекта како хоризонталну тако и вертикалну, пре свега природну због економичније производње.

Количине ваздуха које је неопходно обезбедити сваком условном грлу(грло телесне масе 500 кг) крећу се од 50 метара кубних зими до 250 метара кубних на сат преко лета. Ситуација је много боља ако грла имају више простора и ако је таваница вишља. За нормалан живот грла у штали и њихово понашање јако је битна светлост. Увек је битно

како се може обезбедити довољно природног осветљења. Препорука је да површина прозора буде од 10 – 15 % у односу на површину пода а најмање 5 %. Све се чешће могу видети објекти са спољном климом код којих се једна дужна страна објекта оставља отворена и затвара ветрозаштитном мрежом.

Драгољуб Крајновић, дипл. инж.

ПССС Падинска Скела

### **Правилник о подстицајима за инвестиције у физичку имовину пољопривредног газдинства за изградњу и опремање објеката за унапређење примарне пољопривредне производње**

Подстицаји обухватају подршку програмима, и то:

1. Подстицаји програму за подршку инвестицијама за изградњу и опремање објеката за чување и складиштење воћа и поврћа и то: изградњу објекта за чување и складиштење воћа и поврћа; набавку нове опреме за објекат за чување и складиштење воћа и поврћа; набавку нове опреме за припрему воћа и поврћа за тржиште.
2. Подстицаји програму за подршку инвестицијама за изградњу и опремање објеката за унапређење примарне сточарске производње и то: изградњу објекта за смештај свиња, оваца и коза; набавку нове опреме за објекат за смештај животиња; грађење новог објекта за складиштење стајњака; набавку нове опреме за манипулацију, одлагање, сепарацију и дистрибуцију стајњака; набавку нове опреме за објекте за аквакултуру.

Право на подстицаје остварују лица која су уписана у Регистар пољопривредних газдинстава и налазе се у активном статусу, и то: физичко лице – носилац регистрованог комерцијалног породичног пољопривредног газдинства; предузетник; привредно друштво; земљорадничка задруга која има најмање пет чланова задруге који су уписани у Регистар, као носиоци или чланови пет различитих комерцијалних породичних пољопривредних газдинстава у активном статусу; средња школа.

Право на субвенцију се остварује ако је, поред осталог, инвестиција за коју се подноси захтев реализована у периоду од 16. октобра претходне календарске године, а најкасније до дана подношења захтева за остваривања права на подстицаје и није предмет подстицаја по неком другом основу, осим подстицаја у складу са посебним прописом којим се уређује кредитна подршка регистрованим пољопривредним газдинствима.

Прописано је да вредност прихватљиве инвестиције која је предмет захтева буде већа од 100.000 динара, док износ појединачног рачуна треба да буде већи од 50.000 динара и да је рачун за сваку појединачну инвестицију већи од 50.000 динара.

Како би оставрио право на подстицај у оквиру програму за подршку инвестицијама за изградњу и опремање објеката за чување и складиштење воћа и поврћа, подносилац захтева треба да у РПГ има уписано пољопривредно земљиште под производњом воћа и поврћа и то површине: до 2 ha јагодастог воћа, односно до 5 ha другог воћа, односно до 0,5 ha поврћа у заштићеном простору, односно до 3 ha поврћа на отвореном простору и да је предмет инвестиције везан за производњу одговарајуће врсте воћа и поврћа.

Подносилац захтева у оквиру програма за подршку инвестицијама за изградњу и опремање објеката за унапређење примарне сточарске производње треба да у РПГ има

пријављен одговарајући сточни фонд и да на пољопривредном газдинству има највише 19 млечних крава и/или ако има укупни капацитет објекта: до највише 19 говеда и/или до највише 149 оваца и коза и/или до највише 29 крмача и/или 99 товних свиња и/или од 1000 до 3.999 бројлера по турнусу и/или до највише 100 товних ћурки по турнусу и/или најмање 500 kg рибе.

Поступак за остваривање права на подстицаје покреће се подношењем захтева Министарству надлежном за послове пољопривреде – Управи за аграрна плаћања, за сваку календарску годину, у периоду од **15. априла до 15. октобра** текуће године.

У наведеном периоду исти подносилац може поднети само један захтев за остваривање права на подстицаје у оквиру једног програма, при чему захтев може обухватити један или више подстицаја, односно једну или више прихватљивих инвестиција.

Подстицаји се утврђују у процентуалном износу од вредности реализоване прихватљиве инвестиције умањене за износ средстава на име пореза на додату вредност, у складу са законом којим се уређују подстицаји у пољопривреди и руралном развоју, односно посебним прописом којим се уређује расподела подстицаја у пољопривреди и руралном развоју.

Највиши укупни износ подстицаја по подносиоцу захтева је 2.000.000 динара за подстицаје програму за подршку инвестицијама за изградњу и опремање објеката за чување и складиштење воћа и поврћа и 3.500.000 динара за подстицаје програму за подршку инвестицијама за изградњу и опремање објеката за унапређење примарне сточарске производње.

Корисник подстицаја треба да наменски користи, не отуђи и не омогући другом лицу коришћење предмета подстицаја у року од пет година од дана коначности решења.

Снежана Петровић, дипл.инж.

ССП Падинска Скела

## ПРИХРАНА КУКУРУЗА

Генетски потенцијал савремених хибрида кукуруза достиже принос од 20 т/ха. Услов за најбоље искориштење потенцијала је примена потребних количина хранива за дате услове.

Кукуруз захтева знатне количине азота. За постизање високих приноса потребно је обезбедити између 130 и 180 кг/ха чистог азота.

Кукуруз има високе захтеве за фосфором, нарочито у почетним фазама раста и развића. У зависности од расположивих количина приступачног фосфора у земљишту очекиваног приноса треба додати од 70-130 кг/ха.

Потребе за калијумом су изразито високе, у неким случајевима чак и до 30 кг за 1 тону приноса. То значи да за очекивани принос у односу на количине у земљишту (која су на нашим просторима добро обезбеђена) треба додати од 20-120 кг/ха.

Кукуруз је веома осетљив на недостатк цинка, зато треба посебно обратити пажњу на доступност цинка у земљишту и на време обезбедити потребне количине.

Количине потребних хранива треба одредити само према потребама биљака и недостатку тих хранива у земљишту, према агрохемијским анализама земљишта.

Фолијарна прихрана не сме да изостане из технологије, посебно за превентивно отклањање недостатака храњљивих елемената, посебно микроелемената.

Прихрана (допунска исхрана):

Обавља се у процесу култивације. Треба одабрати одговарајуће азотно ђубриво у односу на pH-вредност (хемијске реакције) земљишта. Амонијум нитрат-АН или кречни амонијум нитрат-КАН. Прихрањивање се изводи у току вегетације и почиње

када биљка има 3-5 листова. Изводи се у једном или два наврата а то зависи од типа земљишта и количине падавина. Ако је земљиште лакшег механичког састава и има више падавина препоручује се најмање два прихрањивања.

Фолијарно ђубрење можемо применити за опште задовољење потреба усева, за специфичне потребе и отклањање недостатака појединих елемената (недостатак у земљишту или немогућност усвајања), и користимо течна фолијарна ђубрива са садржајем једног или више микроелемената (на тржишту постоји велика понуда разних препората за ту намену) и може се примењивати уз заштитна средства.

Као фолијарно ђубриво може се применити и раствор УРЕА-е, у првој прихрани у фази 4-8 листа концентрације не већој од 0,6%. У другој прихрани у фази 8 и више листова 6%-тни раствор.

Основно ђубрење: Обавити у јесен под јесењу бразду или у пролеће уз припрему земљишта пре сетве.

Стартно ђубрење: Истовремено са сетвом.

Прихрана усева: Током култивације у истом проходу.

Фолијарна прихрана (заједно са пестицидима): Прва примена у фази 4-8 листа, а друга примена у фази након 8 листова и зависно од клиренса прскалице може се радити до појаве метлице.

Златко Вамповац, дипл.инж.

ПССС Падинска Скела

## БЕРЗА ПОЉОПРИВРЕДНИХ ПРОИЗВОДА НА ИНТЕРНЕТУ

Министарство пољопривреде и заштите животне средине је пре две године покренуло сајт [www.agroponuda.com](http://www.agroponuda.com), са циљем да се пољопривредним произвођачима пружи могућност да лакше и брже продају своје пољопривредне производе путем интернета. Агропонуда је берза пољопривредних производа и спроводи се у циљу промовисања малих пољопривредних газдинстава која функционишу као породична газдинства. Подаци о понуђачима пољопривредних производа постављају се бесплатно на портал [www.agroponuda.com](http://www.agroponuda.com). На тај начин се ствара база тржишних података расположивих пољопривредних производа и ствара се подршка њиховом пласману на подручју читаве Републике Србије. Сви пољопривредни произвођачи који су заинтересовани за овакав начин продаје пољопривредних производа, могу се обратити саветодавцима Пољопривредне стучне и саветодавне службе “Падинска Скела” ради постављања података на сајт.

Потребни подаци су: Име и презиме, адреса, број пољопривредног газдинства, врста и количина производа и контакт телефон.



### ОБЈАВЉЕНЕ ПОНУДЕ ОД СТРАНЕ ПССС ПАДИНСКА СКЕЛА У ПРЕТХОДНОМ ПЕРИОДУ

**01.04.2018. ДО 25.04.2018. ГОДИНЕ**

У горе наведеном периоду није било објављених агропонуда.





Преглед цена (РСД) са зелене, кванташке и сточне пијаце у Београду за период  
16.04.2018.- 23.04.2018. године

Поврће			Воће			Пијачна цена стоке	
Производ	Кванташ	Зелена	Производ	Кванташ	Зелена	Производ	Жива вага
	Дин/кг	Дин/кг		Дин/кг	Дин/кг		Дин/кг
<b>Блитва</b>	12.00	20.00	<b>Банана</b>	130.00	160.00	<b>Товљеници (80-120 кг)</b>	165.00
<b>Брокола</b>	110.00	250.00	<b>Ананас</b>	150.00	250.00	<b>Бикови(≥500кг, ХФ раса)</b>	250.00
<b>Краставац салатар</b>	110.00	180.00	<b>Смоква (сува)</b>	480.00	500.00	<b>Бикови(≥500кг, СМ раса)</b>	270.00
<b>Кромпир бели</b>	40.00	80.00	<b>Грејпфрут</b>	100.00	200.00	<b>Сточна храна</b>	
<b>Купус</b>	35.00	60.00	<b>Крушка</b>	190.00	200.00		
<b>Лук црни</b>	45.00	80.00	<b>Лешник (очишћен)</b>	850.00	1000.00	<b>Луцерка сено у балама(цена/кг)</b>	20.00
<b>Паприка шиља</b>	240.00	300.00	<b>Нар (све сорте)</b>	200.00	300.00	<b>Кукуруз,цак 50 кг, окруње, фино сушен</b>	22.00
<b>Парадајз</b>	160.00	300.00	<b>Лимун</b>	130.00	200.00	<b>Пшеница (цак 50 кг)</b>	22.00
<b>Тиквице</b>	125.00	180.00	<b>Орах (очишћен)</b>	900.00	1100.00	<b>Сточни јечам (цак 50 кг)</b>	30.00
<b>Зелена салата</b>	20.00	38.00	<b>Поморанца</b>	100.00	170.00	<b>Сточно брашно (цак 33 кг)</b>	20.00