


Република Српска		Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Агенција за аграрна плаћања	Ова верзија обрасца важи од 28. 9. 2015. године	Образац 21.
				Ред. бр. пријаве:

ЈМБ/ЈИБ																				
БПГ																				
Презиме и име / назив правног лица																				
Адреса пребивалишта / сједиште правног лица																				
Општина																				
Телефон																				
Назив банке																				
Број рачуна																				

ЗАХТЈЕВ

за подстицај за производњу меркантилне пшенице у 2026. години

Ради остваривања права на регресирање репроматеријала за производњу меркантилне пшенице, под пуном материјалном и кривичном одговорношћу, пријављујем да сам у јесен 2025. године, на обрадивом земљишту које је уписано као начин коришћења у Регистар пољопривредних газдинстава, **засијао/-ла укупну површину под меркантилном пшеницом од:**

(ha)	Словима: (хектара)
Напомена: минимална укупна сјетвена површина 1 ha	

Уз Захтјев прилажем укупно _____ (словима: _____) фискалних рачуна (исјечака), као доказ о укупним утрошеним количинама репроматеријала:

Врста репроматеријала	Број фискалног рачуна	Утрошена количина (у килограмима)
Декларисано сјеме пшенице	УКУПНО:	(kg)
Напомена: минимална сјетвена норма = 200 kg/ha		

Потпис надлежног службеника који је запримио Захтјев:	Потпис подносиоца Захтјева: (за правна лица обавезан је печат)
---	--

Захтјев није потребно овјеравати!

Датум								2	0	2	6.
-------	--	--	--	--	--	--	--	---	---	---	----

<p>Напомена:</p> <p>1. Уколико подносилац Захтјева наведе нетачне податке о засијаним сјетвеним површинама под меркантилном пшеницом у јесењој сјетви 2025. године према Правилнику о условима и начину остваривања новчаних подстицаја за развој пољопривреде и села, биће искључен из свих подстицаја у текућој години.</p> <p>2. Обрадиво земљиште чине катастарске културе: ораница/њива, башта/врт, ливада, воћњак, виноград.</p>

Прихватљиви трошкови распоређени према главним типовима улагања за мјеру технолошких иновација

5.1. Адаптације на климатске промјене:

- системи за наводњавање, примјена иновативних рјешења за коришћење система за наводњавање, те реконструкција, изградња и одржавање система за наводњавање,
- системи за рециклажу / поновно коришћење воде за потребе система за наводњавање,
- системи и опрема за прикупљање кишнице и њену поновну употребу (нпр. резервоар, пумпа, филтери, манометри и цјевоводи итд.),
- системи за засјењивање (за усјеве и пластенике), агрофрост системи и системи за прскање воде, системи за заштиту од вјетра, мреже за заштиту од града,
- пластеници/стакленици (класични и аутоматизовани), тунели за узгој (ниски и високи тунели),
- опрема за no till модел пољопривредне производње,
- системи за третман отпадних вода (нпр. филтрација, физички, хемијски и биолошки третман, аерација, ултрафилтрација, реверзна осмоза, дезинфекција и УВ стерилизација) и опрема за третман отпада,
- опрема за складиштење и третман стајњака и осоке на фармама, те његове употребе за ђубрење земљишта (нпр. инјектори за осоку, опрема за изђубривање, цистерне за осоку итд.),
- мелиорациони дренажни системи – реконструкција, изградња и одржавање дренажних система (укључујући пумпне станице, дренаже, бетонске пропусте, чепове, сифоне итд.),
- системи за засјењивање стоке/перади на отвореном,
- остала опрема која се примјењује у примарној производњи, а која може допринијети адаптацији на климатске промјене.

5.2. Увођење паметне технологије у пољопривреду:

- технологије за прикупљање, обраду и анализу временских и просторних услова (нпр. сателитски системи за позиционирање као GPS и даљинско откривање, сензори влаге тла, прскалице за пестициде итд.),
- набавка сензора, оптичких читача, камера и сл. неопходне за функционисање софтверских, IoT и AI рјешења,
- системи за регулисање микроклиматских услова у просторијама за узгој стоке/живине (опрема) и напредни алати за праћење и контролу микроклиматских услова у наведеним просторијама,
- аерација и оксигенација за аквакултуру, напредни алати за праћење и контролу нивоа кисика за узгој рибе,
- набавка аутоматских агрометеоролошких станица, уколико је неопходна за функционисање софтверских, IoT и AI рјешења,
- пчеларски електрични пастир (ограде и мреже које се користе за заштиту кошница и пчелињака за задржавање животиња),
- мобилне приколице и платформе за транспорт кошница, пчеларске СМС ваге, софтвери за пчеларске дневнике, системи за праћење температуре и влажности у кошницама,
- GPS трагачи за праћење кошница, видео-надзор систем за кошнице, машине и опрема за производњу погача (мјешалице, млинови за шећер итд.),
- увођење система за праћење штеточина, корова и болести,
- системи за ватродојаву, пожарни сензори / системи раног упозорења и сл.,
- остала опрема и уређаји који омогућавају примјену прецизне технологије у примарној пољопривредној производњи.

5.3. Дигитализација и аутоматизација производних процеса и продаје пољопривредних производа:

- набавка хардверске информатичке и комуникацијске опреме неопходне за функционисање софтверских, IoT и AI рјешења за оптимизацију производње и дистрибуције,
- консултантске услуге успостављања платформе е-трговина, дигиталног маркетинга (није прихватљив трошак за мјеру подршке по члану 48. увођење технолошких иновација),
- услуге дизајна паковања, етикета и промотивних материјала, те израде онлајн-продавнице (није прихватљив трошак за мјеру подршке по члану 48. увођење технолошких иновација),
- опрема и постројења за компостирање (нпр. пољопривредне дробилице за припрему компоста, превртачи компостног материјала, мобилна и стационарна ротирајућа сита, овлаживачи компостних секција, сепаратори, пакерике за компост, наводњивачи, дозатори адитива, миксер сита итд.),

– ротокопачице и малчери (који помажу у одржавању влажности тла и код сјече лишћа и кошења траве, омогућавајући производњу органског ђубрива и компоста),

– други трошкови у вези са дигитализацијом и аутоматизацијом производних процеса и продаје пољопривредних производа.