

МОДУЛИ ЗА ФИЗИЧКА ЛИЦА У 2022. ГОДИНИ

Модул	Адаптација на климатске промене у пољопривреди
Тип модула	Тематско, теоријско предавање
Образложење	<p>Производња хране је све више изложена ризицима повезаним са новонасталим последицама климатских промена. Пројекције указују на учесталост екстремних временских догађаја, а пре свега на суше, поплаве, мраз, промене циклуса падавина, температурне осцилације, раст температуре. Неке од последица су пад приноса, родности и лошији квалитет плода, а потом и пад у висини и стабилности прихода.</p> <p>Последице климатских промена на област пољопривреде значе да ће пољопривредницима временом бити све теже да производе храну и да ће трошкови производних процеса бивати све виши. Мање прихода од пољопривреде и повећани трошкови производње могли би довести до додатних притисака, што се посебно односи на мала газдинства и породичне фарме, као и подручја погођена депопулацијом и недовољном економском развијеношћу.</p> <p>Из ових разлога посебна пажња се даје мерама адаптације на климатске промене. Адаптације/прилагођавања треба да допринесу мањој осетљивости природних система и људских заједница на промену климе, а своде се на ублажавање ризика и очување природних ресурса.</p> <p>У сектору пољопривреде ради се на процени постојећих ризика на нивоу административних округа за најважније пољопривредне културе. На основу процене ризика, и њихове тенденције у будућности, потребно је спровести мере адаптације на свим нивоима. Истовремено је важно ставити фокус на одрживо управљање природним ресурсима, јер су управо они мера наше способности прилагођавања. У тој области је потребно додатно информисање и подизање опште свести о њиховом значају.</p> <p>Пољопривредне саветодавне и стручне службе су препознате као важан чинилац, посебно док је свест о последицама климатских промена мала. Пољопривредна саветодавна и стручна служба би могла бити подршка за информисање и едукацију пољопривредних произвођача у погледу адаптација на климатске промене. Пољопривредници ће морати да усвоје нова знања и прате нова решења како би могли да се прилагоде, али је истовремено важно да се успостави двосмерна комуникација и омогући да доносиоци одлука и научници имају увид у практична искуства пољопривредника која могу бити драгоцене за даље планирање адаптација.</p>
Циљна група	Сви саветодавци из 22 ПССС Србије
Резултати едукације	Саветодавци ће бити детаљно информисани о међусобном утицају климатских промена и пољопривредне производње, као и значају и осетљивости природних ресурса. Овладаће знањима која се заснивају на давању савета у складу са ресурсима и потребама за организовањем

пољопривредне производње на газдинству, уз уважавање приступа који подразумева очување природних ресурса (вода, земљиште, генетички ресурси) и максимално коришћење инпута пореклом са газдинства. Саветодавци ће унапредити већ постојећа знања из области пољопривредне производње, у складу са савременим трендовима о потреби остваривања веће климатске неутралности пољопривреде. Такође, биће представљен утицај климатских промена на повећан ризик и трошкове производње у оквиру студија случаја. На крају, биће представљена важност и утицај мера ублажавања ризика кроз практичне примере.

Циљ едукације

Даљи пренос знања до пољопривредних произвођача

Садржај

Едукација је једнодневна:

- Појам климатских промена
- Значај природних ресурса (вода, земљиште, генетички ресурси) у борби са климатским променама
- Утицај климатских промена на повећани ризик и трошкове производње (студије случаја)
- Мере ублажавања ризика
- Примери мера адаптације

Метод

Тематско, теоријско предавање у онлајн окружењу.

Период

Други квартал

Трајање

Један дан (теоријско предавање).

Локација

Онлајн.