



СТРАТЕГИЈА
НАВОДЊАВАЊА
РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ

Резултати анкете спроведене међу учесницима вебинара одржаног октобра 2020. године у оквиру Пројекта

Београд, 28.10.2020. - Тема вебинара „Развој и управљање системима за наводњавање, на основу искуства Израела, Шпаније и Португала“ окупила је више од 130 учесника из целог света.

Циљ анкете

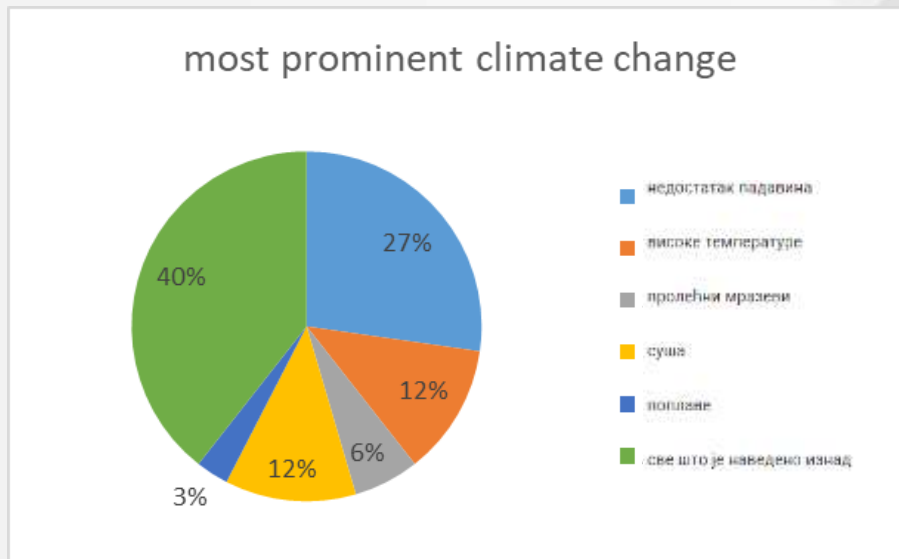
- анкету је спровео Пројектни тим.
- Београд, **28. октобар 2020.** године – тема вебинара „Развој и управљање системима за наводњавање, на основу искуства Израела, Шпаније и Португалије“ окупила је више од **130** учесника из целог света.
- на анкету су одговорила **22** учесника вебинара.
- учесници су били из разних области

Учесници:

- представници Владе РС,
- чланови пројектног тима,
- учесници из пољопривредно-прехранбеног сектора,
- компаније које се баве наводњавањем,
- научни истраживачи и студенти,
- локалне самоуправе,
- медији и
- шира јавност заинтересована за тему наводњавања.



1. Који су најутицајнији чиниоци климатских промена који утичу на пољопривреду у Србији?



40% све што је наведено изнад

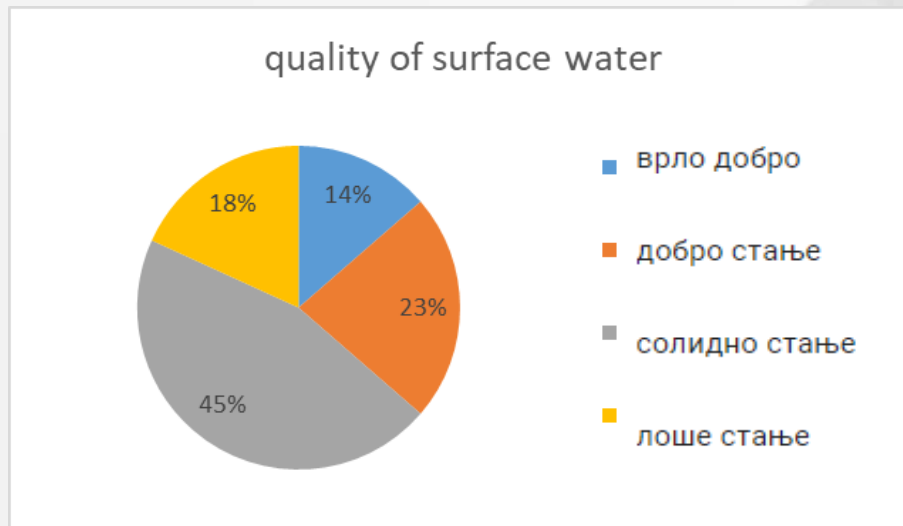
27% недостатак падавина



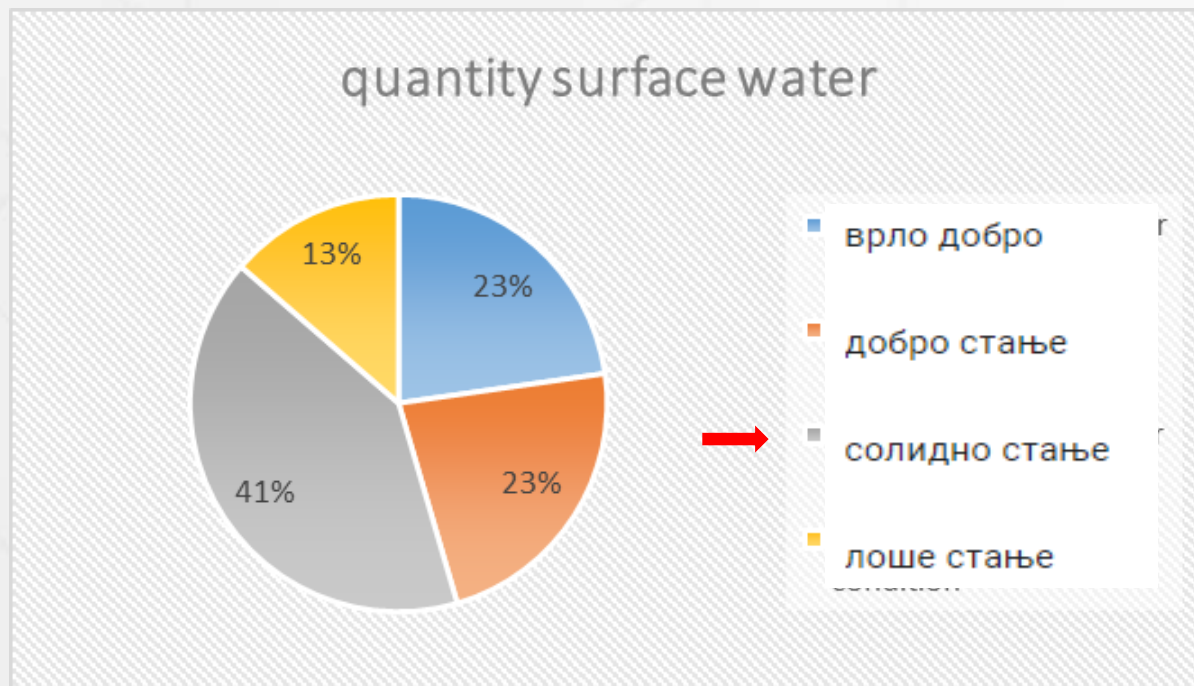
2. Како бисте описали, на основу квалитета, стање површинске воде у Србији?

45 % солидно стање

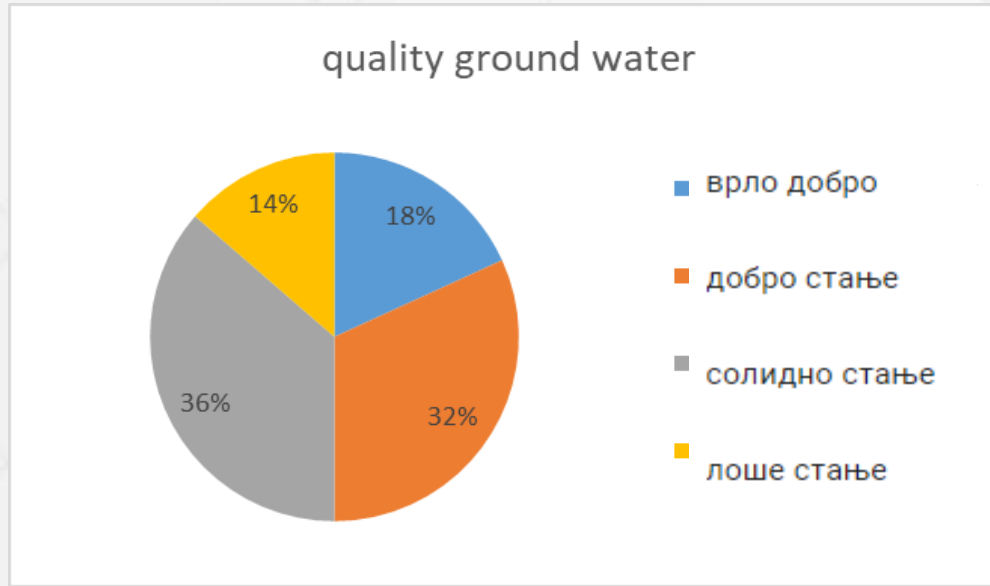
23% добро стање



3. Како бисте описали, на основу квантитета, стање површинске воде у Србији?



4. Како бисте описали, на основу квалитета, стање подземне воде у Србији?

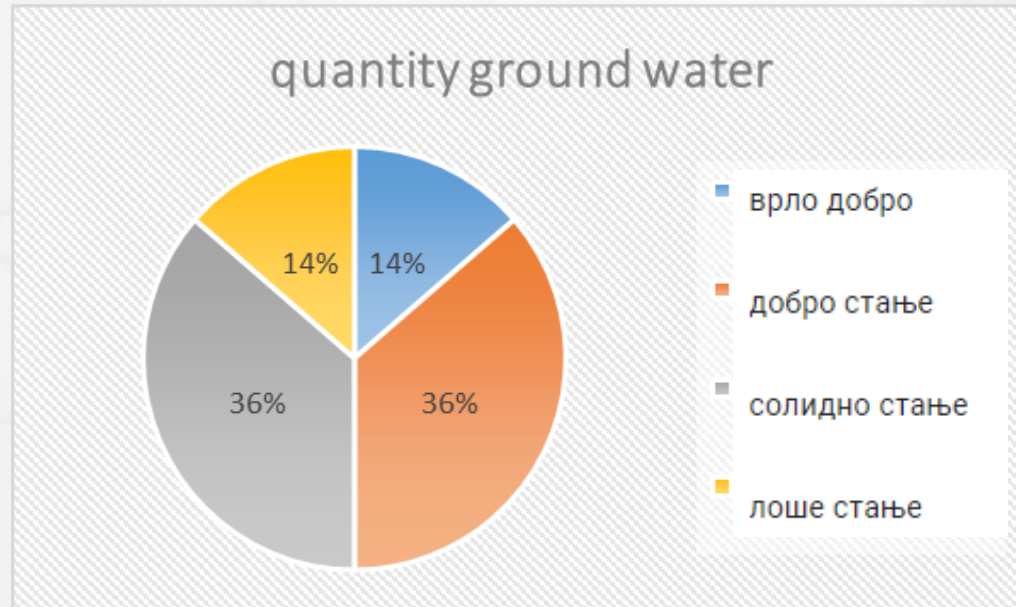


36 % солидно стање

32 % добро стање



5. Како бисте описали, на основу квантитета, стање подземне воде у Србији?

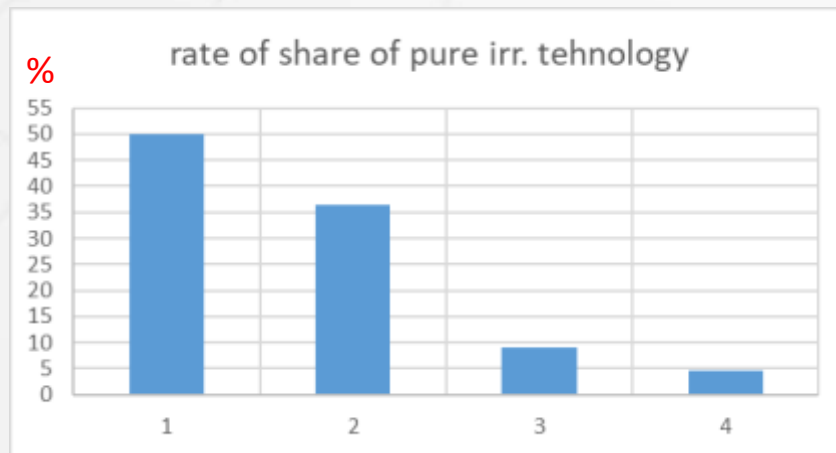


36 % добро стање

36 % солидно стање



6. Колики је био удео чисте технологије наводњавања, на основу претходних искустава у пројектовању наводњавања у Србији?

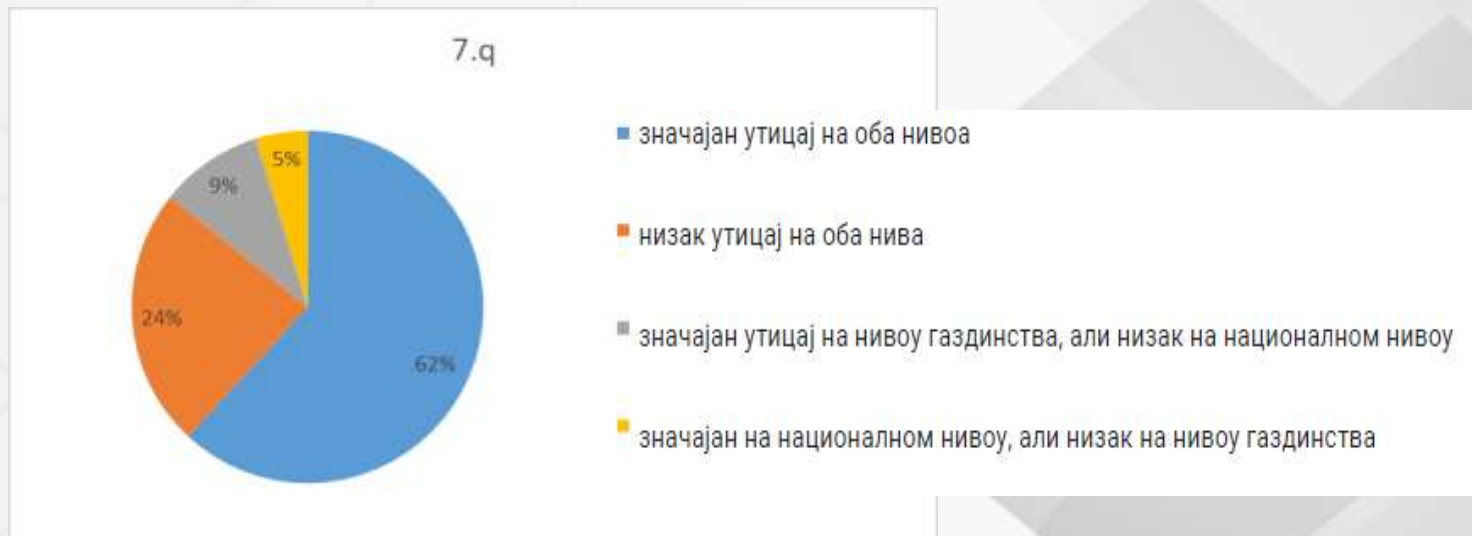


НИЗАК

ВИСОК



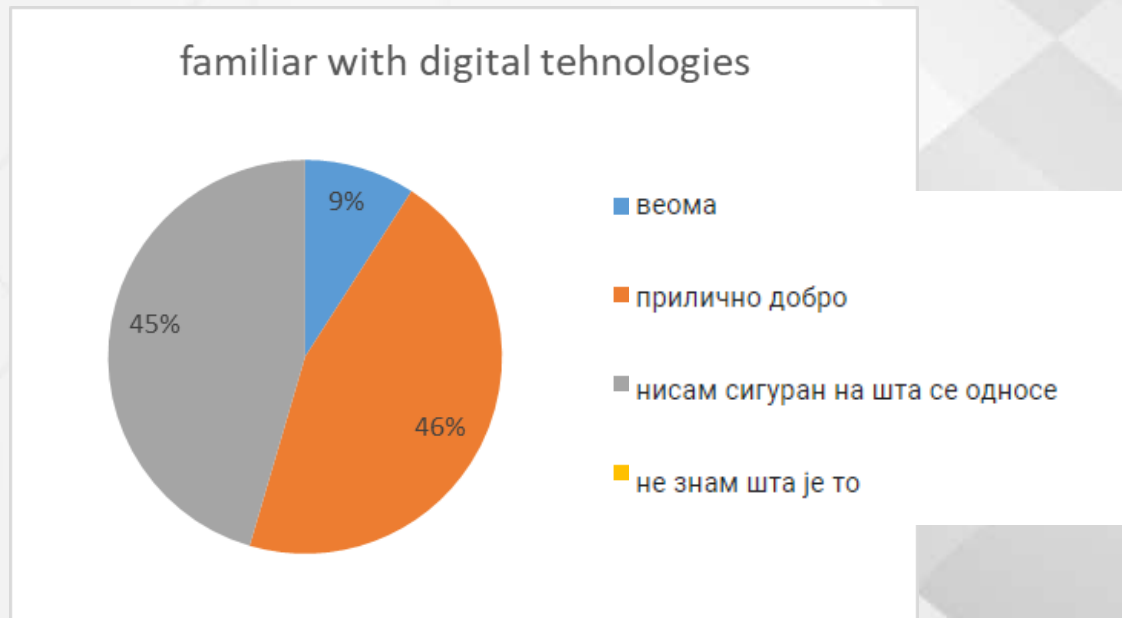
7. У коликој мери заступљене технологије наводњавања утичу на чиниоце везане за климатске промене како на нивоу газдинства, тако и на националном нивоу?



62 % значајан утицај на оба нивоа



8. У којој мери познајете дигиталне технологије у пољопривреди?

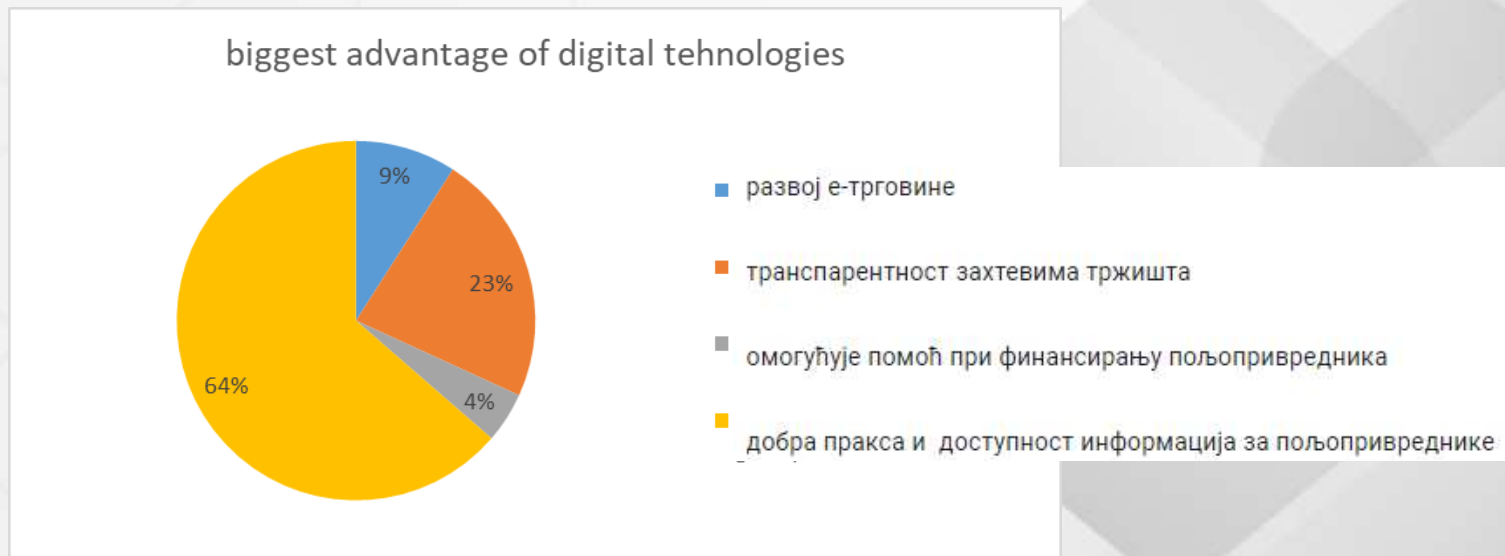


46 % прилично добро

45% нисам сигуран на шта се односе



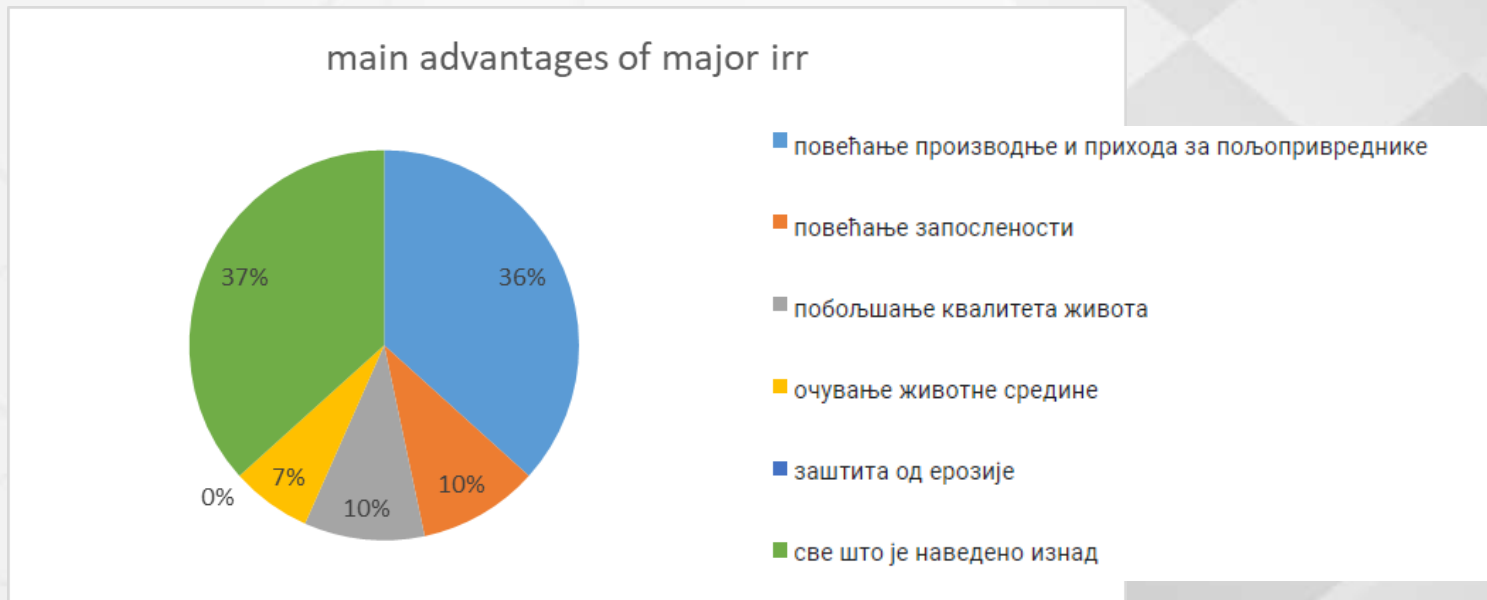
9. По Вашем мишљењу, које су највеће предности дигиталних технологија?



64 % добра пракса и доступност информација за пољопривреднике



10. Које би биле главне предности код повећања наводњавања у Србији?

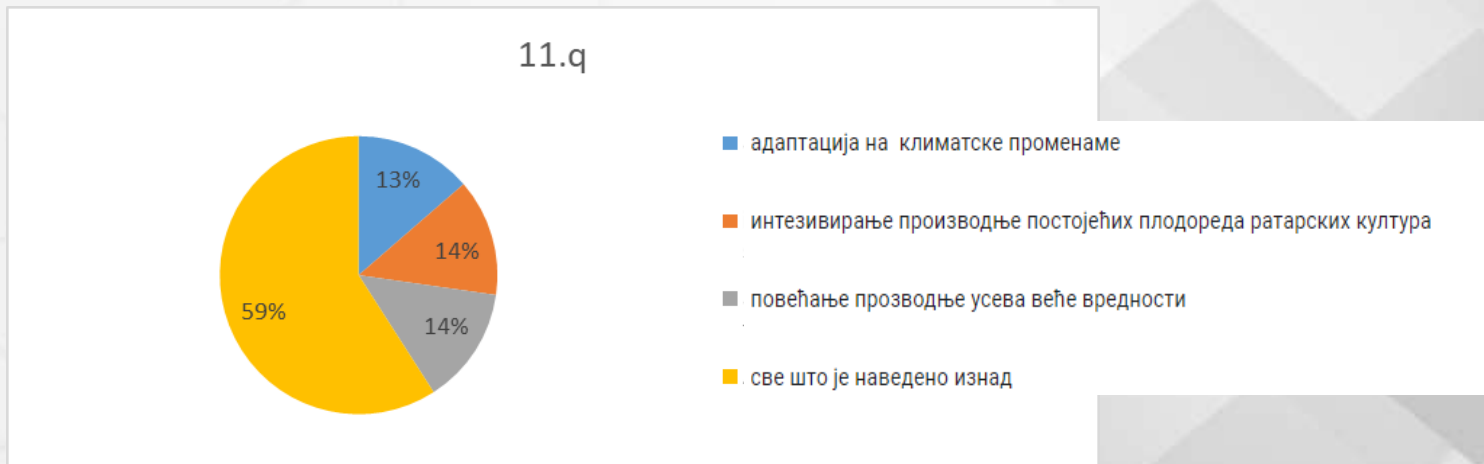


37 % све што је наведено изнад

36 % повећање производње и прихода за пољопривреднике



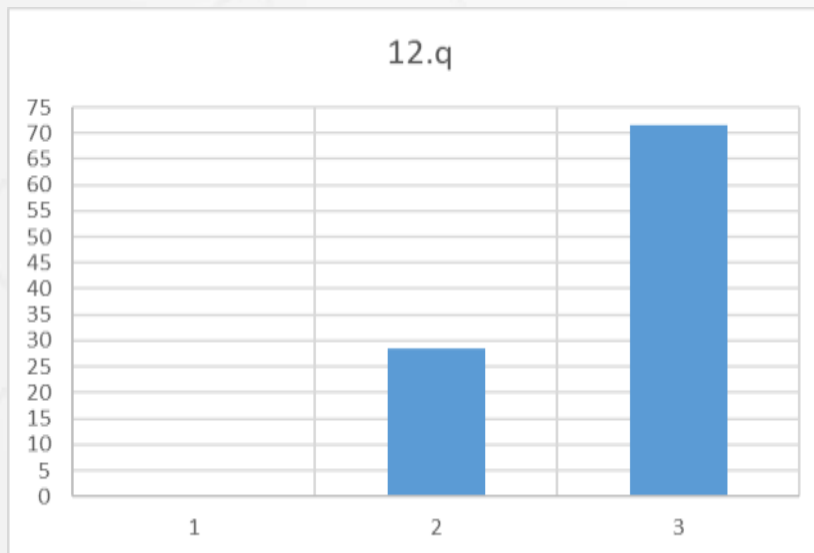
11. По Вама који је главни покретач за улагање у наводњавање у Србији?



59 % све што је
наведено изнад



12. Оцените на основу дате скале у којој мери ће наводњавање у Србији , омогућити пољопривреди да се адаптира на климатске промене.

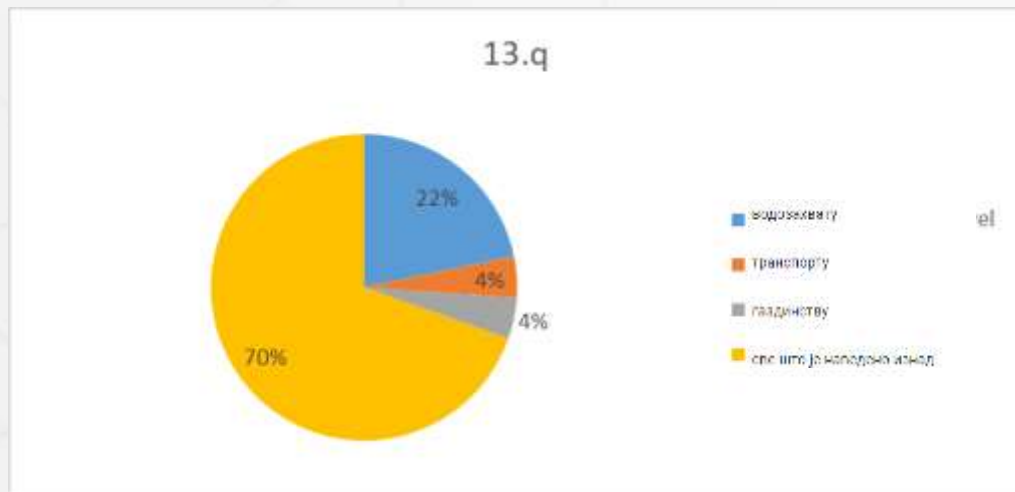


Низак

Висок



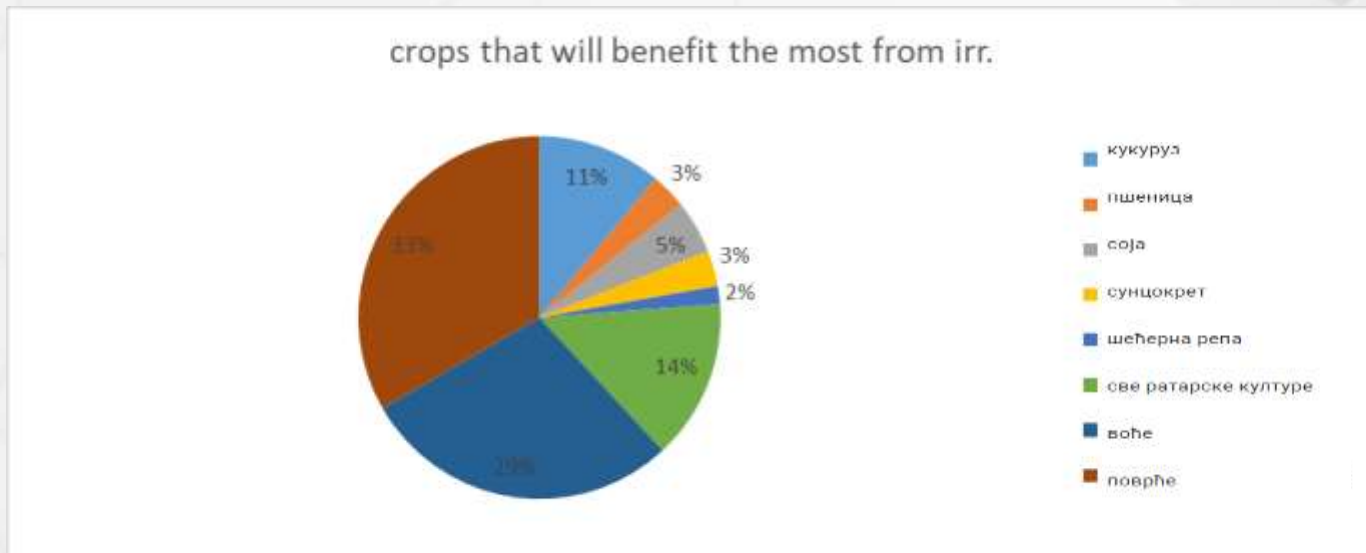
13. Када посматрамо целокупни систем за наводњавање, у ком делу система технологија највише доприноси?



70 % све што је
наведено изнад



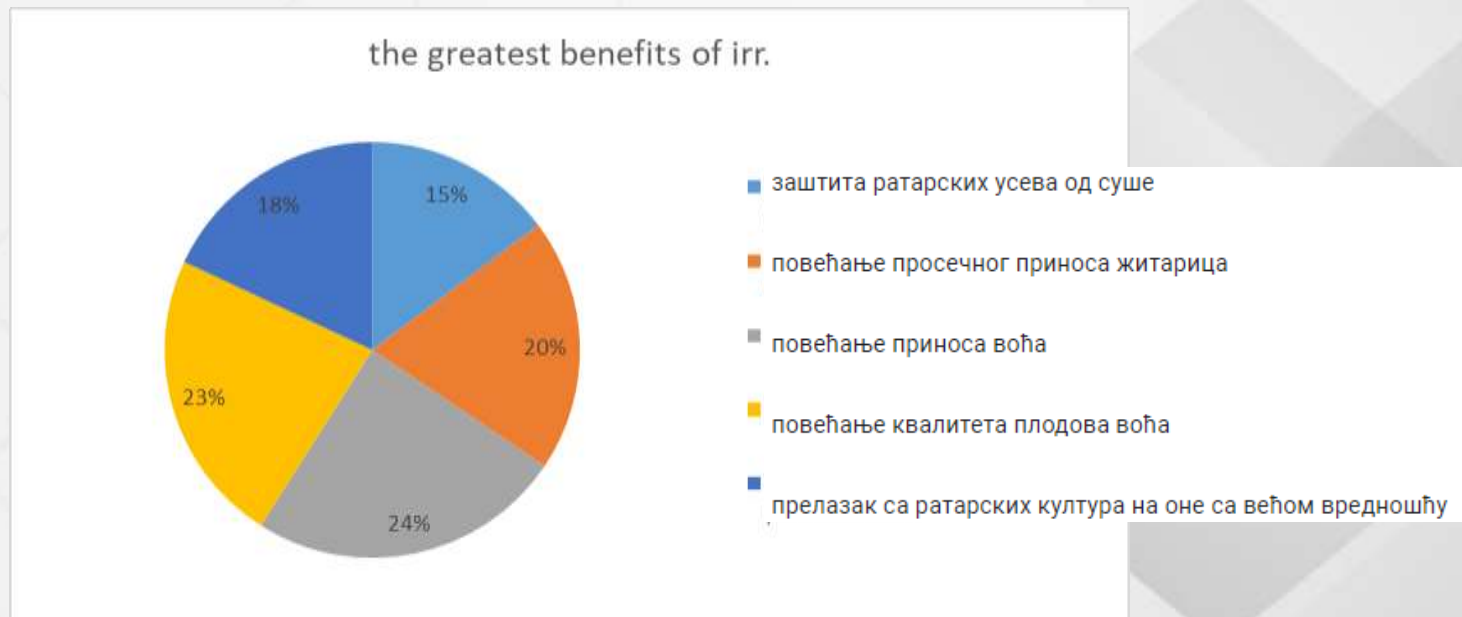
14. Који би усеви имали највише користи од наводњавања у Србији?



33 % Поврће



15. Које би биле највеће користи од наводњавања у Србији?



Хвала на пажњи