

Наводњавање у Републици Србији, 2010.

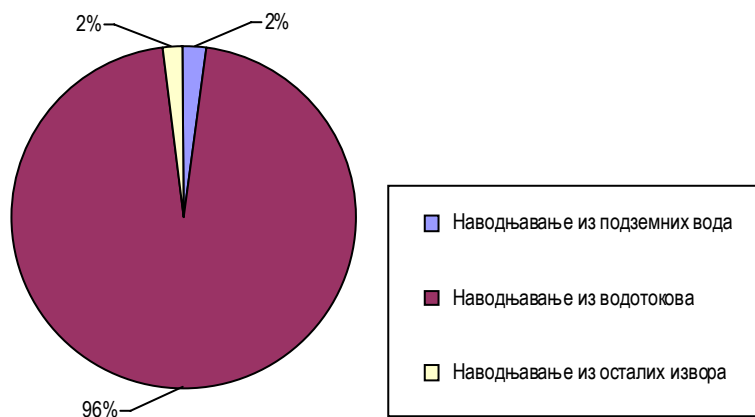
– Претходни резултати –

Саопштење садржи претходне податке о наводњавању, објектима и уређајима за наводњавање, као и површинама које су обухваћене системом за наводњавање, у зависности од начина наводњавања.

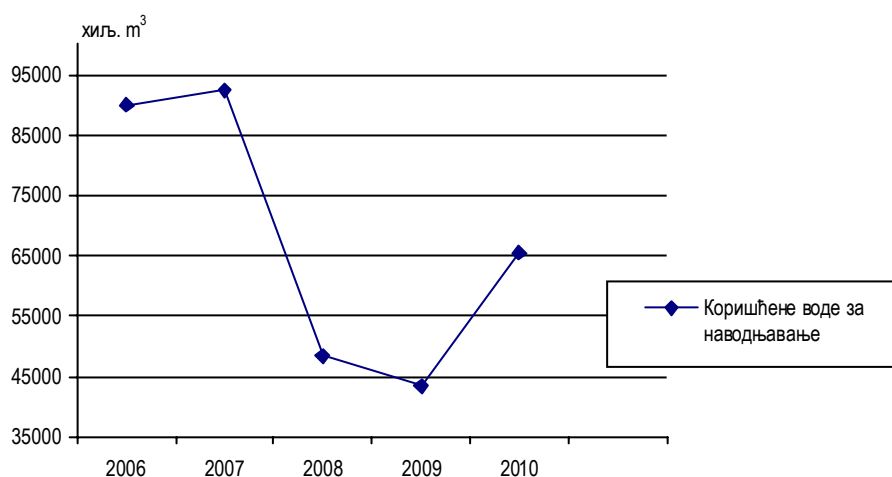
У 2010. години укупно је захваћено 65 450 хиљ. m^3 воде за наводњавање, од чега се највише воде црпело из водотокова – 96%, док су преостале количине захваћене из подземних вода, језера и акумулација.

Подаци се односе на Републику Србију и њена подручја. Републички завод за статистику од 1999. године не располаже појединим подацима за АП Косово и Метохија, тако да они нису садржани у обухвату података за Републику Србију (укупно).

Графикон 1. Коришћене воде за наводњавање, према врсти водозахвата, у Републици Србији, 2010.



Графикон 2. Укупне коришћене воде за наводњавање у Републици Србији, 2006–2010.

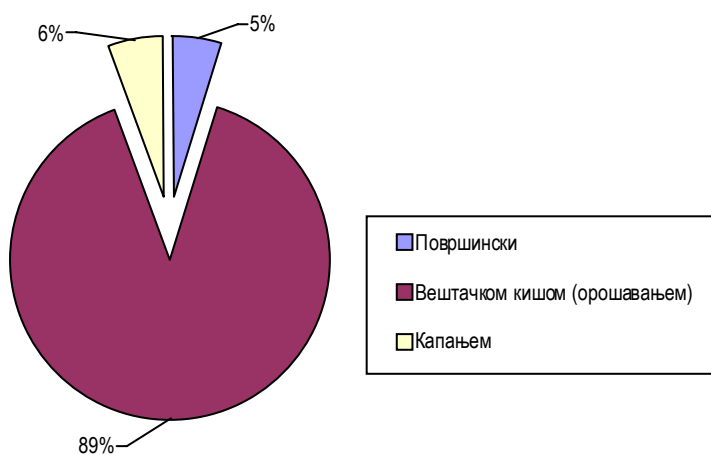


1. Коришћене воде за наводњавање¹⁾, 2010.

	Република Србија				
	укупно	Београдски регион	Регион Војводине	Регион Шумадије и Западне Србије	Регион Јужне и Источне Србије
Коришћене воде за наводњавање	65 450	7 935	10 210	27 276	20 029
Из подземних вода	1 419	24	435	860	100
Из водотока	62 763	7 907	8 527	26 400	19 929
Из осталих извора	1 268	4	1 248	16	-

¹⁾ Претходни подаци.

Графикон 3. Наводњаване површине, према типу наводњавања, у Републици Србији, 2010.



У 2010. години наводњавано је 25 128 ha површине, а најзаступљенији тип наводњавања, као и претходне године, јесте наводњавање вештачком кишом. Од укупне наводњаване површине, орошавањем се наводњава 89% површине, 5% површина наводњава се површинским типом, док се капањем наводњава 6% површина.

2. Наводњавање површине под усевима/засадима¹⁾, 2010.

Република Србија	ha				
	Површински	Орошавањем	Капањем	Укупно коришћена пољопривредна површина	Од тога: наводњавана површина
Укупно	1 261	22 442	1 425	5 091 507	25 128
Београдски регион	1	1 461	121	217 374	1 583
Регион Војводине	451	14 154	367	1 589 203	14 972
Регион Шумадије и Западне Србије	12	243	74	1 500 578	329
Регион Јужне и Источне Србије	797	6 584	863	1 784 352	8 244

¹⁾ Претходни подаци.

Удео наводњаване површине у односу на укупно коришћену пољопривредну површину у 2010. години јесте 0,49%, док у односу на површину покривену системима за наводњавање тај удео износи 28,5%.

3. Објекти и уређаји за наводњавање¹⁾, 2006–2010.

Република Србија	2006	2007	2008	2009	2010
Објекти и уређаји за наводњавање					
Црпни агрегати (број)	427	280	564	770	510
Агрегати за орошавање (број)	1 250	498	449	480	375
Канали – укупно, km	2 141	460	1 258	2 297	658
Цевоводи – укупно, km	1 342	919	1 110	1 739	930

¹⁾ Претходни подаци.

Методолошка објашњења

Истраживањем о наводњавању обухваћене су извештајне јединице (пословни субјекти и земљорадничке задруге) које се баве пољопривредном производњом и услугама у пољопривреди и/или управљају системима за наводњавање, тј. чија је делатност искоришћавање вода за пољопривреду, према Класификацији делатности (2010), дефинисана у сектору Пољопривреда, шумарство и рибарство, област 01 – Пољопривредна производња, лов и услужне делатности.

Истраживање са географског аспекта покрива пословне субјекте који своју производну делатност обављају на целокупној територији Републике Србије.

Метод прикупљања података је извештајни, тј. извештајна јединица попуњава упитник на основу документације и евиденције којом располаже. У случају да за неке податке не постоји одговарајућа документација и евиденција, стручно лице обавља процену на основу познавања функције система за наводњавање, опремљености, стања мреже и уређаја за наводњавање са техничким карактеристикама. Попуњени упитник извештајна јединица доставља надлежном статистичком органу на чијој територији се налази њено седиште.

Под сливом једне реке подразумева се река са свим својим притокама, уколико исте нису исказане као посебан слив, у противном исказује се само непосредна слив одговарајуће реке. Водотоци са мањим сливом иду у тзв. „непосредан слив“ водотока вишег реда.

Као површина оспособљена за наводњавање исказана је површина на којој постоје системи за наводњавање (канали са припадајућим објектима и црпним постројењима) и која се може наводњавати постојећим уређајима, без обзира да ли је површина наводњавана или не.

Код коришћења воде за наводњавање исказане су све количине воде које су у току године биле утрошене за наводњавање обрадивих површина, путем сва три начина наводњавања (површинским, орошавањем и капањем).

Под дужином канала, односно цевовода за наводњавање, исказана је дужина свих главних и разводних канала, односно цевовода.

Детаљнији приказ методологија по областима може се наћи на веб-страни РЗС-а: <http://webzrs.stat.gov.rs/WebSite/userFiles/file/Zivotna%20sredina%20SMET8/SMET011040C.pdf>.

Издаје и штампа: Републички завод за статистику, Београд, Милана Ракића 5
Телефон: 011 2412-922 (централа) • Телефакс: 011 2411-260 • www.stat.gov.rs
Одговара: проф. др Драган Вукмировић, директор
Тираж: 20 • Периодика излажења: годишња