

## Наводњавање у Републици Србији, 2011.

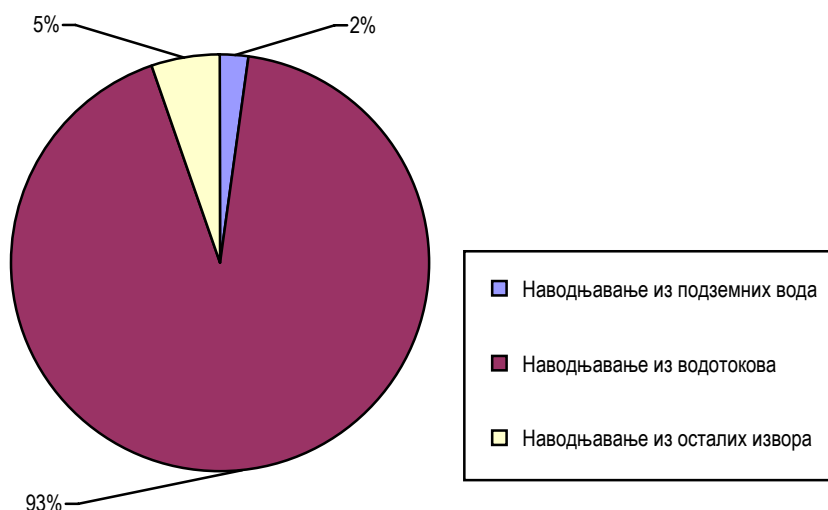
– Претходни резултати –

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.

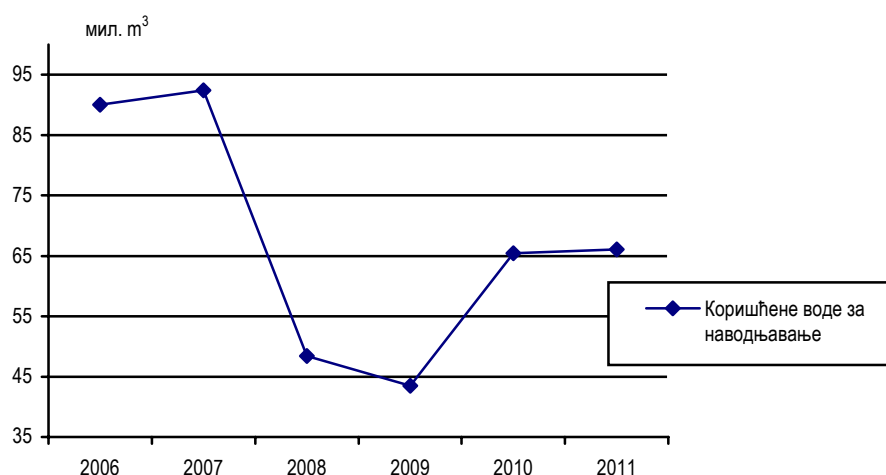
У 2011. години укупно је захваћено 66 092 хиљ.  $m^3$  воде за наводњавање, од чега се највише воде црпело из водотокова – 93%, док су преостале количине захваћене из подземних вода, језера и акумулација.

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, 2011.



Графикон 2. Укупне коришћене воде за наводњавање у Републици Србији, 2006–2011.

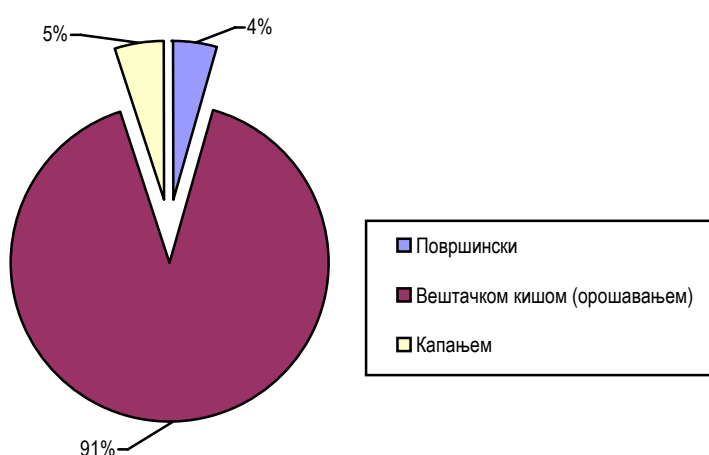


1. Коришћене воде за наводњавање<sup>1)</sup>, 2011.

	Република Србија					
	укупно	Београдски регион	Регион Војводине	Регион Шумадије и Западне Србије	Регион Јужне и Источне Србије	Регион Косово и Метохија
Коришћене воде за наводњавање	66 092	10 610	21 084	213	34 185	...
Из подземних вода	1 400	22	669	197	512	...
Из водотока	61 168	10 584	16 915	—	33 669	...
Из осталих извора	3 524	4	3 500	16	4	...

<sup>1)</sup> Претходни резултати

Графикон 3. Наводњаване површине, према типу наводњавања, у Републици Србији, 2011.



У 2011. години 91 959 ha површине било је обухваћено системима за наводњавање, од чега је наводњавано укупно 34 175 ha, а најзаступљенији тип наводњавања, као и претходне године, јесте наводњавање вештачком кишом. Од укупне наводњаване површине, орошавањем се наводњава 91% површине, 4% површине наводњава се површинским типом, док се капањем наводњава 5% површине.

## 2. Наводњаване површине под усевима/засадима<sup>1)</sup>, 2011.

Република Србија						ha
	Површински	Орошавањем	Капањем	Коришћена пољопривредна површина		
				укупно	од тога: наводњавана површина	
Укупно	1 525	30 965	1 685	5 096 267	34 175	
Београдски регион	—	2 467	53	215 414	2 520	
Регион Војводине	—	20 227	289	1 780 588	20 516	
Регион Шумадије и Западне Србије	204	8	77	1 592 361	289	
Регион Јужне и Источне Србије	1 321	8 263	1 266	1 507 904	10 850	
Регион Косово и Метохија	...	...	...	...	...	

<sup>1)</sup> Претходни резултати

Удео наводњаване површине у односу на укупно коришћену пољопривредну површину у 2011. години јесте 0,67%, док у односу на површину покривену системима за наводњавање тај удео износи 37,2%.

## 3. Објекти и уређаји за наводњавање<sup>1)</sup>, 2007–2011.

Република Србија					
	2007	2008	2009	2010	2011
<b>Објекти и уређаји за наводњавање</b>					
Црпни агрегати (број)	280	564	770	510	552
Агрегати за орошавање (број)	498	449	480	375	373
Канали – укупно, km	460	1 258	2 297	658	572
Цевоводи – укупно, km	919	1 110	1 739	930	769

<sup>1)</sup> Претходни резултати

### 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 непосредни 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 (канални са припадајућим објектима и црпним постројењима) и која се може наводњавати постојећим уређајима, без обзира на то 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://webrzs.stat.gov.rs/WebSite/Public/PageView.aspx?pKey=201>.

---

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