

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
РЕПУБЛИЧКИ ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ ЗАВОД
СРБИЈЕ

ИЗВЕШТАЈ

О ПРИПРЕМЉЕНОСТИ СИСТЕМА ОДБРАНЕ ОД ГРАДА
НА ТЕРИТОРИЈИ РАДАРСКОГ ЦЕНТРА "ПЕТРОВАЦ"
ЗА СЕЗОНУ 2024. ГОДИНЕ

Београд, мај 2024. године

УВОД

У сезони 2024. године, одбрана од града спроводиће се у Републици Србији на укупној површини од 7.758.900 хектара, од чега је пољопривредно земљиште 5.109.177 хектара. Функционисаће свих 13 радарских центара и оптимална мрежа од 1200 лансирних станица. Осим покрајине Косово и Метохија одбрана од града спроводиће се на читавој територији Републике Србије.

У оквиру припрема за сезону 2024. године, по важећој методологији рада, у целокупном систему одбране од града урађени су следећи послови и задаци:

1. Расписани су сви предвиђени тендери у складу са одобреним финансијским средствима, а посебно за набавку ракета, лекарских прегледа за стрелце, резервних делова, горива и друго од којих је већина већ реализована. Урађена су неопходна сервисирања комплетне техничке опреме
2. У овом тренутку систем одбране од града располаже са 24.000 ракета, или просечно 20 ракета по лансирном месту;
3. На све радарске центре су упућене стручне екипе и са 15.04.2024. године у 00:00 почео је оперативан рад система одбране од града.

На основу свих спроведених послова, можемо констатовати да је припрема сезоне 2024. године обављена у оквиру предвиђене методологије рада. Обезбеђен је оптималан број ракета по лансирном месту и магацинска резерва за попуњавање утрошених количина ракета у будућим дејствима. Треба констатовати да је обезбеђени оптимум броја ракета последица чињенице да је Влада Републике Србије у претходној, а и у овој години обезбедила РХМЗ довољно средстава за набавку ракета. Такође, велики број локалних самоуправа и Секретаријат за пољопривреду, шумарство и водопривреду АП Војводине су својим средствима додатно допринеле да се потпуно стабилизује ситуација са расположивим бројем противградних ракета у претходних неколико година.

Посебно истичемо да су у оквиру модернизације и аутоматизације рада одбране од града закључно са 15.04.2024. године у функцији системи урађени по следећим пројектима:

А) Пројекти које финансира Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде

- Комплетан систем од 99 аутоматских лансирних станица на подручју Радарског центра "Ваљево" (територија Мачванског и Колубарског округа без територије општине Љиг и са територијом општине Обреновац).
- 44 аутоматска лансера на подручју Радарског центра "Букуља" (прва фаза).

Б) Пројекти које финансира Секретаријат за пољопривреду, шумарство и водопривреду АП Војводине.

- Комплетан систем од 118 аутоматских даљинских лансирних станица на подручју радарског центра Фрушка гора.
- Комплетан систем од 141 аутоматске даљинске лансирне станице на подручју радарског центра Бајша.
- Комплетан систем од од 130 аутоматских даљинских лансирних станица на подручју радарског центра Самош.

В) На радарском центру Крушевац 2 аутоматске даљинске лансирне станице које је финансирала општина Александровац и једна коју је финансирала општина Трстеник.

1. ПРИПРЕМА ЗА СЕЗОНУ 2024.ГОДИНЕ

У припремном периоду урађени су следећи послови:

- У другој половини марта разговарало се са стрелцима и анкетирани су да ли желе да раде и у овој години, потписивани су уговори и рађени прегледи стрелаца.
- Развожење противградних ракета, монтирање и провера исправности лансера спроведени су од 01. до 13. априла 2024.године.
- Урађен је технички преглед и ремонт радара. Затим, подешавање аутоматског рачунарског система и рачунарске мреже, као и тестирање других техничких средстава (агрегата, репетитора).
- Основни разлог смањења активираних лансирних станица у односу на прошлу годину када их је било и 62 је веома мала надокнада за рад која износи само 5.000,00 динара. Локалне самоуправе желе успешнији рад радарског центра и финансијски помажу рад стрелаца, обезбеђују противградне ракете и проналазе стрелце у селима где има неактивираних станица.
- Обновљене су батерије радио станица.

Радарски центар "Петровац" располаже са 565 противградних ракета. По типовима то су ракете: ПП-8 295 комада и ПП-6Т 270 комада. У централном магацину хидрометеоролошког завода постоји довољан број резервних ППР.

Од ових противградних ракета од прошле сезоне остало је 216 ППР које су обезбедиле локалне самоуправе. У Пожаревацу располажу са 156 својих ППР (80 ПП-8 и 76 ПП-6Т), у Малом Црнићу са 46 комада ПП-8 и Жагубици 14 комада (6 ПП-8 и 8 ПП6-Т).

2. ОБЛАСТ НАДЛЕЖНОСТИ РАДАРСКОГ ЦЕНРА "ПЕТРОВАЦ"

Подаци о величини брањене територије коју покрива Радарски центар "Петровац" и број лансирних станица дати су у Табели 1. Одбрана од града се спроводити на површини од 480.600 хектара, од чега је пољопривредно земљиште на 288.545 хектара у десет локалних самоуправа.

У браничевском округу то су: Пожаревац, Велико Градиште, Голубац, Кучево, Петровац на Млави, Мало Црниће, Жабари и Жагубица.

Поморавском округу припадају Свилајнац и Деспотовац.

Активиране су 52 лансирне станице.

Табела 1. Територија надлежности радарског центра "Петровац" и стање активираних лансирних станица у 2024. години

Локална самоуправа	Брањена површина (у хектарима)		Укупан број лансирних станица
	Укупна	Пољопривредна	Активирано
Петровац	65.500	47.758	13
Жабари	26.400	21.238	5
Велико Градиште	34.400	24.462	2
Голубац	36.700	14.482	2

Мало Црниће	26.900	22.576	6
Пожаревац	47.700	35.335	6
Кучево	72.100	32.742	7
Жагубица	76.000	35.540	6
Свилајнац	32.600	24.500	3
Деспотовац	62.300	29.912	2
Укупно	480.600	288.545	52

*Величина пољопривредне површине преузета је из статистичког годишњака Републике Србије 2014.

У колони Активирано је број активираних станица на дан 15. април 2024. године.

3. ПРЕГЛЕД АКТИВНОСТИ ПО ЛОКАЛНИМ САМОУПРАВАМА

- У Петровцу је активирано тринаест лансирних станица: 1-Орешковица, 2-Дубочка, 3-Рановац 2, 4-Старчево, 6-Велики Поповац, 8-Мелница, 9-Манастирица, 10-Рашанац, 11-Орљево, 12-Рановац 1, 18-Буровац, 19-Шетоње и 20-Бусур.
- У Жабарима ради пет лансирних станица: 21-Влашки До, 25-Сибница, 26-Брзоходе, 28-Породин и 29-Витежево.
- У Великом Градишту активирани су две лансирне станице: 37-Кусиће и 40-Десина.
- У Голубцу су активирани две лансирне станице: 42-Голубац и 45-Снеготин.
- У Малом Црнићу ради шест лансирних станица. То су: 51-Салаковац, 52-Црљенац, 53-Смољинац, 56-Крављи До, 59-Кобиље и 60-Батуша.
- У Пожаревцу имамо шест лансирних станица и то: 62-Речица, 63-Пољане, 64-Живица, 65-Брадарац, 72-Петка и 73-Дубравица.
- У општини Кучево активирано је седам лансирних станица. То су станице: 81-Буковска, 82-Зеленик, 84-Церемошња, 85-Церовица, 87-Мишљеновац, 88-Мала Бресница и 90-Љешница.
- У Жагубици је шест лансирних станица: 91-Каменичко Брдо, 92-Осаница, 94-Лазница, 98-Суви До, 99-Крепољин 1 и 100-Крепољин.
- У Свилајнцу су активирани три лансирне станице и то су: 110-Мачевац, 114-Седларе и 115-Ђуринац.
- У Деспотовцу активирани су две лансирне станице 120-Труђевац и 123-Буковац.

Извештај саставио Мијомир Драшковић дипл.мет., шеф Радарског центра "Петровац".

Образац "Захтев локалним самоуправама за доставу података о штети на пољопривредним културама проузрокованих дејством града"

Законом о одбрани од града, у члану 9. тачка 4. дефинисане су надлежности јединица локалних самоуправа у вези са проценом оштећења од града на пољопривредним културама.

С обзиром да се у оквиру система одбране од града Републичког хидрометеоролошког завода (РХМЗ) перманентно прате подаци о величини градом или суградицом оштећене површине, ради контролисања ефикасности система, молимо да нам, сваки пут кад до штете дође, по извршеној процени доставите податке о појави штете на територији ваше локалне самоуправе. Податке нам пошаљите у облику табела (да би били упоредиви на територији читаве Републике Србије) које се налазе у прилогу овог Захтева.

Упутство за попуњавање табела из Прилога:

Изнад табела навести **име локалне самоуправе и датум** кад је штета настала.

Табела 1. треба да садржи податке **по пољопривредним културама збирно за све КО** (на територији те локалне самоуправе) **за наведени датум:**

- Укупно оштећену површину за сваку пољопривредну културу посебно,
- Пољопривредне културе које нису наведене дописати,
- Степен оштећења наведене пољопривредне културе.

Табела 2. треба да садржи **збирне податке за сваку КО** дате локалне самоуправе:

- Назив КО (села) где је штета забележена,
- Време појаве града: од - до (сат:минут),
- Интензитет града,
- Површина захваћена појавом града или суградице,
- Оштећена површина појавом града или суградице и
- Степен оштећења од – до.

Осим ових података о оштећеној површини молимо да нас известите да ли планирате да ваша комисија за процену штета излази у обилазак оштећене површине, како бисмо се договорили да, уколико је то потребно и ако смо у могућности, да са вашом комисијом у обилазак оштећеног подручја изађе и наш аналитичар за заштиту пољопривредних култура.

Наведени подаци су нам потребни да бисмо имали тачније информације о насталим штетама и које би нам користиле у планирању облизака територије.

Ове податке нам можете доставити:

- писменим путем на адресу РХМЗ Србије, Центар за одбрану од града, 11000 Београд, Кнеза Вишеслала 66, поштански фах 37
- на факс: 011-2543-390,
- или на е-mail Аналитичара за заштиту пољопривредних култура, Тађе Раденковић: tanja.radenkovic@hidmet.gov.rs, односно на metodika.pgz@hidmet.gov.rs.

Прилог: Табеле.

Прилог уз захтев за достављање података о штети проузрокованој градом: Величина захваћене и оштећене пољопривредне површине појавом града или суградице са степенима оштећења пољопривредних култура по датумима

ОПШТИНА: _____

Датум настале штете: _____

Табела. 1. Укупна површина оштећена градом, по пољопривредним културама, збирно за сва села (на територији читаве локалне самоуправе) за сваки датум посебно

КУЛТУРА	ОШТЕЋЕЊА	
	у ha	у %
Озима жита		
Јара жита		
Кукуруз		
Индустријско биље		
Поврће		
Воће		
Сточно крмно биље		
Винова лоза		
Вештачке ливаде		
Дуван		

Табела. 2. Укупна површина оштећена појавом града по селима, збирно за све пољопривредне културе, са временом појаве града, интензитетом, величином захваћене и оштећене површине и степеном оштећења за сваки датум посебно

ИЗВЕШТАЈ					
о пољопривредној површини захваћеној и оштећеној градом					
Назив села	Време појаве града	Интензитет града: 1.слаб 2.умерен 3.јак	Површина <u>захваћена појавом</u> града у ha	<u>Оштећена</u> површина <u>градом</u> у ha	Степен оштећења у %

ПОТПИС ОДГОВОРНОГ ЛИЦА
