



Република Србија  
МИНИСТАРСТВО ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ  
КАБИНЕТ МИНИСТРА  
Београд, Булевар Михајла Пупина 2

## СЕДНИЦА НАЦИОНАЛНОГ САВЕТА ЗА КЛИМАТСКЕ ПРОМЕНЕ ЗАПИСНИК

### Редни број седнице: III

---

**Време и место одржавања седнице:** 20. фебруар 2024. године, 10-11:15 часова, сала 368, Палата Србија

---

### Списак присутних чланова Савета и/или њихових замена:

- Ирена Вујовић, председница Националног савета, Министарка заштите животне средине;
- Маја Мачужић Пузић, државна секретарка, Министарство државне управе и локалне самоуправе;
- Сандра Докић, државна секретарка Министарства заштите животне средине;
- Саша Стевановић, државни секретар, Министарство финансија;
- проф. др Ивица Радовић, државни секретар, Министарство просвете;
- др Ненад Катанић, помоћник министра, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде;
- Никола Витас, в.д. помоћника министра, Министарство привреде;
- др Марина Соковић, в.д. помоћника министра, Министарство науке, технолошког развоја и иновација;
- Јелена Ђедовић, начелник Одељења у Сектору за координацију процеса усклађивања националних реформи са политикама и инструментима ЕУ за достизање зеленог договора и одрживог развоја, Министарство за европске интеграције;
- Бојан Томић, помоћник начелника Сектора за ванредне ситуације, Министарство унутрашњих послова;
- Стефан Симеуновић, директор Агенције за заштиту животне средине;
- Горан Пејановић, помоћник директора сектора Националног центра за климатске промене, развој климатских модела и оцену ризика елементарних непогода, Републички хидрометеоролошки завод;
- Владимир Шутић, помоћник директора Републичког завода за статистику;
- Марина Шибалић, в.д. директора Завода за заштиту природе Србије;
- Драган Ђурица, помоћник покрајинског секретара за урбанизам и заштиту животне средине;
- Ален Киш, стручњак за заштиту природе, Одељење за биодиверзитет и еколошку мрежу у Покрајинском заводу за заштиту природе;
- Татјана Пријић, в.д. помоћнице Поверенице за заштиту равноправности;

18. др Срђан Глишовић, редовни професор, декан Факултета заштите на раду Универзитета у Нишу;
19. Миодраг Глушчевић, програмски директор за урбани развој, животну средину и комуналне делатности Сталне конференције градова и општина;
20. Ивана Јовчић, испред Мреже организација цивилног друштва Зелена Столица, извршни директор Центра за унапређење животне средине.

#### **Списак одсутних чланова Националног савета:**

1. др Александар Мартиновић, министар, Министарство државне управе и локалне самоуправе;
2. Сара Павков, државна секретарка, Министарство заштите животне средине;
3. Јована Јоксимовић, в.д. помоћника министра, Министарство рударства и енергетике;
4. амбасадор Милан Милановић, в.д. помоћника министра, Министарство спољних послова;
5. мр Ђорђе Милић, в.д. помоћника министра, Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре;
6. др Јелена Јанковић, в.д. помоћника министра, Министарство здравља;
7. Марко Туцаков, посебни саветник министра, Министарство за људска и мањинска права и друштвени дијалог;
8. проф. др Југослав Николић, директор, Републички хидрометеоролошки завод;
9. Саша Игић, в.д. помоћника покрајинског секретара за енергетику, грађевинарство и саобраћај;
10. проф. др Александар Поповић, редовни професор Хемијског факултета Универзитета у Београду;
11. др Бранислава Лалић, редовни професор Пољопривредног факултета Универзитета у Новом Саду;
12. Милун Тривунац, саветник председника Привредне коморе Србије.

#### **Списак осталих присутних на седници:**

1. Душан Чаркић, помоћник министарке заштите животне средине;
2. Др. Владимир Ђурђевић, Физички факултет Универзитета у Београду;
3. Сандра Лазих, начелница Одељења за климатске промене, Министарство заштите животне средине;
4. Ана Репац, руководилац Групе за прилагођавање климатским променама, Министарство заштите животне средине;
5. Наташа Лалић, саветник у Групи за прилагођавање климатским променама, Министарство заштите животне средине.

---

#### **Дневни ред треће седнице Националног савета за климатске промене:**

1. Усвајање Записника са седнице Савета одржане 12.9.2022. године, усвајање Дневног реда и Уводно обраћање
2. Разматрање и усвајање Извештаја о раду Савета за 2021., 2022. и 2023. годину
3. Представљање докумената јавних политика у области климатских промена: Стратегија нискоугљеничног развоја за период 2023-2030, са пројекцијама до 2050. године и Програм прилагођавања на измењене климатске услове за период 2023. до 2030. године

4. Представљање усвојених подзаконских аката у складу са Законом о климатским променама
  5. Напредак на изради националних извештаја према Оквирној конвенцији УН о промени климе и Споразуму из Париза
  6. Закључци 28. Конференције УН о промени климе у Дубаију, Уједињени Арапски Емирати
  7. Дигитални атлас климе Србије
  8. Завршно обраћање
- 

1. Министарка заштите животне средине и председница Националног савета за климатске промене (у даљем тексту: Савет), Ирена Вујовић, отворила је трећу седницу Савета, истовремено прву седницу у 2024. години и ставила на гласање Записник са друге седнице Савета одржане 12.9.2022. године. Сви присутни чланови и заменици чланова Савета су гласали за, тако да је Записник усвојен.

Министарка заштите животне средине Ирена Вујовић, ставила је на гласање предлог дневног реда треће седнице Савета. Сви присутни чланови и заменици чланова Савета су гласали за, а додатно је Ивана Јовчић, испред Мреже организација цивилног друштва Зелена столица и извршни директор Центра за унапређење животне средине, дала предлог да се на крају дневног реда уврсти и дискусија/разно, тако да је предложени дневни ред са овим предлогом усвојен.

У свом уводном обраћању, министарка Ирена Вујовић изразила је захвалност у име Министарства заштите животне средине (у даљем тексту: Министарство) за учешће и допринос ефикасном раду Савета, као и залагању у области борбе против климатских промена на националном нивоу. Поред представљања бројних конкретних резултата у овој области који проистичу из обавеза према Закону о климатским променама, Оквирној конвенцији УН о промени климе (у даљем тексту: Конвенција), Споразума из Париза (у даљем тексту: Споразум) до којих смо заједно дошли, истакла је да ће учешће чланова Савета на седници значајно допринети унапређењу заједничког рада и учинити га још транспарентнијим и ефикаснијим, узимајући у обзир да постојање овог савета и редовна размена информација доприноси унапређењу рада Владе Републике Србије у борби против климатских промена, како у погледу ублажавања промена климе тако и у погледу прилагођавања на већ измењене климатске услове, али и бржем путу Србије у процесу приступања Европској унији.

У циљу подизања свести најшире јавности, поносни смо на чињеницу да смо у 2023. години организовали и конференцију у сусрет „Конференцији Уједињених нација о промени климе у Дубаију“ под називом „Дијалог о климатским променама – партнерства за отпорност на климатске промене“, са преко 150 учесника из свих области друштва са представницима свих заинтересованих страна. Такође, делегација Р. Србије учествовала је на Конференцији у Дубаију, као највећој конференцији у области и једној од највећих уопште, све с обзиром на број учесника и учесника на највишем државном нивоу (председника држава и влада), а на којој је учешће узео и председник Р. Србије, господин Александар Вучић, својим обраћањем у оквиру Самита светских лидера.

Министарка је нагласила да најновији подаци јасно указују на постојеће и будуће ризике од климатских промена по одрживи развој Србије, као и њихов утицај на одрживи развој привреде, инфраструктуру, пољопривреду, доступност воде и јавно здравље. Претходна 2023. година је најтоплија година од када постоје мерења на глобалном нивоу и исте су забележене јаке кишне падавине, суперхелијске олује, изливени бујични и други водотокови са великим штетама на регионалној и локалној инфраструктури као и разорни губици у кратком временском периоду, због чега је Влада Р. Србије исплатила преко 550 милиона динара, док се исплата наставља, те овај број и даље расте.

2. Министарка заштите животне средине Ирена Вујовић ставила је на гласање другу тачку дневног реда: Разматрање и усвајање Извештаја о раду Савета за 2021., 2022. и 2023. годину, који су претходно достављени члановима Савета. Сви присутни чланови и заменици чланова Савета су гласали за, тако да су сви предметни извештаји усвојени.

3. Државна секретарка Министарства заштите животне средине Сандра Докић, подсетила је да активности које се виде кроз рад Савета у претходним годинама нису биле толико изражене управо због недостатка кључних докумената јавних политика у области климатских промена, те с тим у вези представила следеће усвојене документе јавних политика: Стратегију нискоугљеничног развоја за период од 2023. до 2030., године са пројекцијама до 2050. године (у даљем тексту: Стратегија) и Програм прилагођавања на измењене климатске услове за период 2023. до 2030. године. Стратегија је усвојена у јуну 2023. године ради утврђивања стратешких праваца деловања и јавне политике које се односе на ограничења емисија гасова са ефектом стаклене баште (у даљем тексту: ГХГ) на нивоу целе привреде као и транспарентног и тачног праћења достизања ограничења емисија. Циљ је утврђивање оптималног пута ка нискоугљеничном развоју који узима у обзир трошкове и користи повезане са различитим моделованим сценаријима за ублажавање климатских промена и смањење емисија ГХГ, где је прихваћени сценарио смањење ГХГ емисија за 33,3% до 2030. године. У документу су садржани визија, општи и посебни циљеви, мере и активности, процена трошкова и идентификација извора финансирања. Годину дана пре усвојен је Национално утврђени допринос (NDC) Р. Србије за период 2021-2030, који је управо израђен на основу Стратегије, док се паралелно израђивао и Национални план за енергију и климу (у надлежности Министарства рударства и енергетике), те да је од изузетне важности било да ова два документа имају исте циљеве и да се покаже каква је политика саме Владе у области климатских промена.

У децембру 2023. године Влада је усвојила Програм прилагођавања на измењене климатске услове за период од 2023. до 2030. године (у даљем тексту: Програм), чији је саставни део и Акциони план за његово спровођење, а који обухвата период од 2024. до 2026. године и садржи 25 мера које су идентификоване као најхитније, као и финансијски, институционални и временски оквир за њихово спровођење и праћење. Циљ документа је идентификација утицаја климатских промена на секторе и системе и утврђивања мера прилагођавања на измењене климатске услове за оне секторе и системе у којима је потребно смањити неповољне утицаје, а све како би Србија постала отпорна на климатске промене. У самом документу су садржани анализа осмотрених и сценарија будућих промена климе; анализа утицаја климатских промена у секторима: здравље и безбедност људи, пољопривреда, шумарство, саобраћајна – путна инфраструктура, енергетика, урбано планирање и урбани развој, биодиверзитет; релевантни социо економски показатељи; визија, општи и посебни циљеви; мере предложене за спровођење у току трајања Програма; Акциони план са мерама одабраним на основу научне анализе утицаја климатских промена на секторе и системе, разрађених на активности са главним описима, одговорним институцијама и партнерима који их спроводе, трошкове, финансирање и временски оквир за спровођење мера и активности, као и систем праћења спровођења мера са базним вредностима и циљаним вредностима везаним за појединачне мере и њихове активности. Буџетска средстава у прве 3 године примене Програма предвиђају издвајање додатних 890.8 милиона РСД, док је од донаторских средстава за прве три године потребно обезбедити 107.1 милион РСД.

4. Државна секретарка Министарства заштите животне средине, Сандра Докић представила је усвојена подзаконска акта, нагласивши да смо успоставили Национални

систем инвентара ГХГ и донели два подзаконска акта: Уредбу о врстама података, органима и организацијама и другим физичким и правним лицима која достављају податке за израду Националног инвентара гасова са ефектом стаклене баште, као и Правилник о садржини Националног инвентара гасова са ефектом стаклене баште и Националног извештаја о инвентару гасова са ефектом стаклене баште. На овај начин је омогућено да Агенција за заштиту животне средине (у даљем тексту: Агенција) успоставља и води Национални инвентар ГХГ и да на основу њега израђује Национални извештај о инвентару ГХГ, као саставни део Извештаја о стању животне средине у Р. Србији а који Агенција за заштиту животне средине израђује на годишњем нивоу. Поред тога, успостављен је систем мониторинга, извештавања, верификације и акредитације: донета су три кључна подзаконска акта: Правилник о верификацији и акредитацији верификатора извештаја о емисијама гасова са ефектом стаклене баште, Уредба о врстама активности и гасовима са ефектом стаклене баште и Правилник о мониторингу и извештавању о емисијама гасова са ефектом стаклене баште. Комплетан управни поступак који треба спровести је веома комплексан, те га је било потребно дигитализовати и с тим у вези је оформљена еГХГ платформа ([https://e-ghg-portal.ekologija.gov.rs/sign\\_in](https://e-ghg-portal.ekologija.gov.rs/sign_in)) преко које ће се спроводити подношење захтева, мониторинг планова, а након тога и издавање дозвола, а уједно су и спроведене бројне обуке за оператере како би им се појаснио цео процес. Додатно је усвојен и Правилник о подацима о економичности потрошње горива и емисијама CO<sub>2</sub> из нових путничких возила, који садржи низ мера које се односе на обавезу добављача и продаваца нових путничких возила да информишу потрошаче о потрошњи горива и специфичним емисијама CO<sub>2</sub> и других гасова. По питању институционалног оквира, Министарство је надлежно за издавање ГХГ дозвола, док ће Агенција оцењивати План мониторинга, а Акредитационо тело Србије успоставити шему акредитације ради акредитовања верификатора, који ће након тога верификовати годишње извештаје о емисијама ГХГ. Када је у питању сама процедура издавања ГХГ дозволе, она подразумева подношење захтева за издавање дозволе који Министарство разматра и утврђује да ли садржи прописане податке и да ли је достављен План мониторинга. Затим се исти доставља Агенцији у року од 5 дана од дана пријема потпуног захтева, која даље доставља извештај са оценом Плана мониторинга у року од 2 месеца од пријема потпуног захтева. Министарство издаје дозволу у року од 4 месеца од пријема потпуног захтева. Оператер доставља верификован извештај о емисијама Агенцији до 31. марта сваке године за претходну годину. Рок за већ постојеће оператере постројења у смислу подношења захтева је 6 месеци од ступања на снагу Правилника о мониторингу и извештавању о емисијама гасова са ефектом стаклене баште, док је рок за издавање дозволе 9 месеци.

5. Државна секретарка Министарства заштите животне средине, госпођа Сандра Докић истакла је да у складу са чланом 65. Закона о климатским променама и обавезама које произилазе из Конвенције, Министарство припрема Двогодишњи извештај и Извештај Републике Србије према Конвенцији. Други двогодишњи извештај Републике Србије према Оквирној конвенцији УН о промени климе, усвојен је 20. новембра 2023. године и који је Министарство потом поднело Секретаријату Конвенције. Током процеса припреме овог извештаја извршена је ревизија података који су коришћени у изради ГХГ инвентара који су били део досадашњих извештаја према Конвенцији и поново је обављен прорачун за временску серију 1990–2020. године. Извештава се о инвентару гасова са ефектом стаклене за 1990, 2000, 2005, 2010. годину те за временску серију 2015–2020, а документ садржи и три сценарија промене нивоа емисија ГХГ до 2030. године, списак предложених мера и активности за смањење емисија ГХГ, као и информације о националном систему мониторинга, извештавања и верификације,

финансијских, техничких и институционалних потреба за успешну имплементацију Конвенције и Споразума.

Трећи извештај Републике Србије према Оквирној конвенцији УН о промени климе усвојен је 1. фебруара 2024. године, а у оквиру истог извршена је ревизија података који су коришћени у изради ГХГ инвентара који су били део досадашњих извештаја према Конвенцији и поново је обављен прорачун за временску серију 1990–2021. годину. Извештава се о инвентару гасова са ефектом стаклене баште за 1990, 2000, 2005, 2010. годину те за временску серију 2015–2021, а документ садржи и три сценарија промене нивоа емисија ГХГ до 2030. године, списак предложених мера и активности за смањење емисија ГХГ, као и информације о националном систему мониторинга, извештавања и верификације, финансијских, техничких и институционалних потреба за успешну имплементацију Конвенције и Споразума. Приказане су и информације од значаја за прилагођавање на измењене климатске услове, као и анализу климатских промена за период 2001-2020 (посебно истакнуто за 2011-2020. године због интензивирања промена) и за будући период 2041-2060, у односу на референтни период 1961-1990. годину.

6. Државна секретарка Министарства заштите животне средине, Сандра Докић, представила је основне информације и закључке са 28. Конференције УН о промени климе у Дубаију, Уједињени Арапски Емирати, одржане у периоду од 30. новембра до 12. децембра 2023. године, и у оквиру које је одржано 28. заседање Конференције држава чланица Конвенције (COP 28), 18. заседање Конференције држава чланица Кјото протокола (CMP 18), 5. заседање Конференције држава чланица Споразума из Париза (CMA 5) као и 59. заседање Помоћног органа за имплементацију (SBI 59) и Помоћног органа за науку и технологију (SBSTA 59). На Конференцији је учествовало преко 97 300 учесника (укључујући 51 600 представника државних делегација, преко 25 300 представника организација УН и других међународних и невладиних организација и готово 4 000 акредитованих представника медија), чиме је ова Конференција уписана у историју као убедљиво најпосећенија и са највише учесника. Најважније усвојене одлуке су:

- Одлука о операционализацији Фонда за губитке и штете (основан на Конференцији у Шарм ел Шеику, Египат, прошле године. До краја трајања Конференције, Фонд за губитке и штете садржао је преко 700 милиона УСД а исти ће првенствено служити за усмеравање финансија и техничке подршке земљама у развоју);
- Одлука о Првом Глобалном пресеку стања (the first global stocktake)- да би се постигли циљеви Споразума, глобалне емисије ГХГ треба да буду смањене за око 43% до 2030. и 60% до 2035. у односу на нивое из 2019. године, са циљем нето нулте емисије CO<sub>2</sub> до 2050. године. Наредни Глобални пресек стања ће бити 2028. године;
- Одлука тзв. «УАЕ Консензус»\_- позивају се државе да до 2030. године убрзају транзицију од фосилних горива, како би се до средине века постигле нето нулте емисије ГХГ.

Наведено је и да постоји напредак на успостављању оквира за Глобални циљ за адаптацију. Такође, током Конференције усвојено је више иницијатива/декларација од којих је Р. Србија подржала следеће:

- Обећање о глобалним циљевима у области обновљивих извора енергије и енергетске ефикасности (Global Renewables and Energy Efficiency Pledge),
- Декларацију о климатским променама и здрављу (COP28 Declaration on Climate and Health),

- Декларацију о глобалном смањењу емисија у сектору хлађења (Global Cooling Pledge),
- Декларацију из Емирата о одрживој пољопривреди, отпорности прехранбених система и борби против климатских промена (Emirates Declaration on Sustainable Agriculture, Resilient Food Systems, and Climate Action),
- Коалицију за високе амбиције за партнерства на различитим нивоима (Coalition for High Ambition Multilevel Partnerships (CHAMP)),
- Партнерство за подршку родно одговорним праведним транзицијама и климатском деловању (Gender-Responsive Just Transition and Climate Action Partnership) и
- Декларацију о сарадњи у области климатских промена и деградацији глечера (Declaration on Cooperation on Climate Change and Mountain Glacier Degradation).

7. Др. Владимир Ђурђевић, Физички факултет Универзитета у Београду, представио је веб-портал Дигитални атлас климе Србије, коме се може приступити преко сајта Министарства заштите животне средине (<https://atlas-klima.eko.gov.rs/lat/map?dataType=mod&visualization=pro&variableUuid=a11ef924-516f-4b30-bef3-37784d7bbc7c&basePeriodUuid=91457043-2590-4d37-848f-79fe5ef1f012&changePeriodUuid=752dd867-ef5e-4f7a-910c-846ba258405d&scenarioUuid=29d47163-e5e9-4cf4-8c97-1b478d69d64a&area=serbia>) који садржи релевантне климатске податке за анализу климатских промена и утицаја истих на секторе и системе, за потребе планирања адаптације од националног до локалног нивоа и пружа могућност прегледа и преузимања података.

8. Министарка заштите животне средине Ирена Вујовић отворила је дискусију, у оквиру које је Ивана Јовчић испред Мреже организација цивилног друштва Зелена столица изнела похвале за изузетне активности Министарства заштите животне средине које су у претходној години спроведене и истакла да нас све заједно тек чека велики посао на имплементацији политика које су усвојене. Додатно је поставила питање зашто се разматрају само политике које доноси Министарство заштите животне средине а не и остале политике, посебно нагласивши Интегрисани национални климатски и енергетски план који је прошао процедуру јавне расправе, а који је у надлежности Министарства рударства и енергетике. Наводи да циљ обновљивих извора енергије (у даљем тексту: ОИЕ) у примарној потрошњи енергије није у складу са одлуком коју је усвојила Енергетска заједница у децембру 2022. године. Такође, поставила је питање у вези са ставом Савета у вези са активностима Републике Србије у контексту припреме за примену СВАМ (Carbon Border Adjustment Mechanism) - Уредбе о механизму прекограничног прилагођавања цене угљеника, односно да ли ћемо имати национални механизам цене на угљеник или регионални Систем трговине емисијама гасова са ефектом стаклене баште (ETS- Emission Trading Scheme).

Одговоре на ова питања дала је државна секретарка Сандра Докић, истичући да мере и политике Министарства, закон и подзаконски акти као и донета планска документа заправо подразумевају учествовање свих осталих релевантних министарстава, те да Министарство заштите животне средине у складу са надлежностима за ову област према Закону о министарствима координира сам процес, доноси и прати спровођење политика али да се у документима и акционим плановима може видети сет мера и активности које се спроводе на нивоу Владе, односно целокупне државе укључујући и јединице локалне самоуправе. Када је реч о Интегрисаном националном енергетском и климатском плану (ИНЕКП), а како данас на Седници нису присутни представници Министарства рударства и енергетике, истакла је да ће ИНЕКП, као и остали стратешки документи који су представљени на данашњој седници, бити

представљен Савету по усвајању. Сва питања која се тичу Енергетске заједнице су у надлежности Министарства рударства и енергетике, а на националном нивоу је важно ускладити документа која доносе различита министарства, што је заправо и учињено усклађивањем Стратегије и Интегрисаног националног енергетског и климатског плана. Везано за СВАОМ, нагласила је да је Министарство заштите животне средине у сарадњи са Привредном комором Србије спровело велики број обука широм Србије како би све индустрије биле припремљене за предстојеће обавезе у складу са захтевима СВАОМ. Додатно, Министарство рударства и енергетике израђује анализу утицаја СВАОМ на сектор струје, али ће Влада у наредном периоду координирати израду свеобухватне анализе (радиће се у току ове године) која ће управо показати који модалитет је најбољи за Србију, односно да ли ће то бити примена ЕТS на регионалном нивоу или или карбон такса до пуне примене ЕУ ЕТC-а. Постоји и формирана радна група на техничком нивоу, али ће по формирању Владе највероватније бити формирана нова радна група на вишем нивоу.

Проф. др Ивица Радовић, државни секретар Министарства просвете дао је кратак осврт на протекли период историјске конференције у Копенхагену (COP 15), изнео чињенице да на нивоу планете, живот зависи од три параметра: енергије, материје и гравитације, те како је проток енергије већ нарушен са два аспекта: нарушавањем озонског омотача и ефектом стаклене баште, решења која тражимо свакако треба да подразумевају енергетску ефикасност, ОИЕ, супституцију угља и нафте, са посебним акцентом на очување шума. Природа се мора очувати јер живот на овој планети, у односу на материју, функционише кроз биогеохемијске циклусе, те да су циклуси кружења круцијалних елемената могући једино у односу на биолошку компоненту.


Миодраг Глушчевић испред Сталне конференције градова и општина поделио је информацију везану за пројекат (у сарадњи са УНИЦЕФ-ом) који се бави једном од рањивих група: „Деца, воде и климатске промене“. У оквиру пројекта ради се анализа у 5 градова у Војводини на тему како климатски услови делују на сектор водоснабдевања, санитације и хигијене и какве ефекте то има на дечију и популацију младих, а све са идејом да и ту групу наших суграђана укључе у доношење одлука на локалном нивоу. Очекује се да ће пројекат бити готов средином године и да по добијању резултата, исти могу бити представљени на наредној седници Савета. Истакао је и да је Дигитални атлас климе Србије већ презентован представницима ових градова, те наглашава намеру да презентација предметног портала буде шире представљена свим локалним самоуправама.

Министарка заштите животне средине, Ирена Вујовић, закључила је трећу седницу Савета, захваливши се на данашњем учешћу и досадашњој сарадњи, са надом да ће будући рад дати још боље резултате. Истакла је значај заједничког промовисања Дигиталног атласа климе Србије, као и важност максималног укључивања Мреже организација цивилног друштва у предстојеће активности за СВАОМ.

**ПРЕДСЕДНИК САВЕТА**

  
Ирена Вујовић

**ЗАПИСНИЧАР**

  
Наташа Лалић