

РЕПУБЛИКА СРБИЈА

АГЕНЦИЈА ЗА ЗАШТИТУ ОД ЈОНИЗУЈУЋИХ ЗРАЧЕЊА
И НУКЛЕАРНУ СИГУРНОСТ СРБИЈЕ

ПРОГРАМ РАДА ЗА 2016. ГОДИНУ

БЕОГРАД, ЈАНУАР 2016.

На основу тачке 8. става 4. подтачке 3) Одлуке о оснивању Агенције за заштиту од јонизујућих зрачења и нуклеарну сигурност Србије („Службени гласник РС”, бр. 76/09 и 113/13),

Управни одбор Агенције за заштиту од јонизујућих зрачења и нуклеарну сигурност Србије на седници одржаној 22. јануара 2016. године, доноси

ПРОГРАМ РАДА АГЕНЦИЈЕ ЗА ЗАШТИТУ ОД ЈОНИЗУЈУЋИХ ЗРАЧЕЊА И НУКЛЕАРНУ СИГУРНОСТ СРБИЈЕ ЗА 2016. ГОДИНУ

УВОД

Агенција за заштиту од јонизујућих зрачења и нуклеарну сигурност Србије (у даљем тексту Агенција) основана је Одлуком Владе Републике Србије од 18. децембра 2009. године („Службени гласник РС”, бр. 76/09 и 113/13), на основу члана 5. Закона о заштити од јонизујућих зрачења и о нуклеарној сигурности („Службени гласник РС”, бр. 36/09 и 93/12, у даљем тексту: Закон), члана 43. став 1. Закона о Влади („Службени гласник РС”, бр. 55/05, 71/05 - исправка, 101/07, 65/08, 16/11, 68/12 – УС, 72/12, 7/14-УС и 44/14) и члана 9. Закона о јавним агенцијама („Службени гласник РС”, бр. 18/05 и 81/05-исправка).

На оснивање, правни положај и финансирање Агенције примењују се одредбе закона којим се уређују јавне агенције. Агенција је основана ради обезбеђивања услова за квалитетно и ефикасно спровођење мера заштите од јонизујућих зрачења и мера нуклеарне сигурности при обављању радијационих делатности и нуклеарних активности као самостална регулаторна организација која врши јавна овлашћења у складу са законом.

Законом су утврђене надлежности Агенције на пословима спровођења мера заштите од јонизујућих зрачења и мера нуклеарне сигурности (члан 6. Закона).

I. ОСНОВЕ ЗА ИЗРАДУ ПРОГРАМА РАДА

Основе за израду Програма рада Агенције за 2016. годину су:

- Закон о јавним агенцијама, где је одредбама члана 15. прописна надлежност и обавеза Управног одбора да усваја годишњи програм рада;

- Одлука Владе о оснивању Агенције за заштиту од јонизујућих зрачења и нуклеарну сигурност Србије;
- Закон о заштити од јонизујућих зрачења и о нуклеарној сигурности;
- Овлашћење и обавезе Управног одбора Агенције, који је именovala Влада решењима 24 број:119-4262/2013, од 20. маја 2013. године, 24 број: 119-4417/2013, од 4. јуна 2013. године, 24 број: 119-629/2014-01, од 24. јануара 2014. године и 24 број: 119-2392/2015 од 05. марта 2015. године и који у складу са одредбама из члана 15. Закона о јавним агенцијама, између осталог усваја годишњи програм рада.

Основни циљеви и задаци Агенције у 2016. години су:

- Почетак рада на припреми предлога нацрта Закона и пратеће структуре правилника који би био у складу са правним тековинама ЕУ;
- Наставак јачања одговарајућих административно-стручних капацитета Агенције започетих у 2014. години у циљу што ефикаснијег обављања послова из надлежности Агенције у складу са Законом;
- Припрема нацрта Уредбе о утврђивању Програма радијационе сигурности и безбедности коју доноси Влада у складу са Законом;
- Имплементација сета подзаконских прописа у складу са Законом;
- Израда упутстава и процедура потребних за спровођење мера радијационе и нуклеарне сигурности и безбедности у циљу ефикасније имплементације прописа;
- Издавање лиценци за обављање радијационе делатности и нуклеарне активности, решења за обављање послова заштите од јонизујућих зрачења, решења за коришћење извора јонизујућих зрачења, дозвола за промет радиоактивних и нуклеарних материјала, потврда о евидентирању извора јонизујућих зрачења, мишљења и сертификата у области заштите од зрачења;
- Формирање база података и националног регистра у складу са Законом;
- Контрола испуњености услова на основу којих су издате лиценце, дозволе и решења;
- Доношење *Споразума о узајамном обавештавању и усаглашавању планова рада* између Агенције за заштиту од јонизујућих зрачења и нуклеарну сигурност Србије и министарства надлежног за послове заштите од јонизујућих зрачења, које врши инспекцијски надзор над спровођењем мера заштите од јонизујућих зрачења;
- Припрема билатералних споразума о раној најави информација у случају радиолошког акцидента, са суседним државама;
- Активности на припреми за ратификацију Додатног протокола уз Споразум о примени гаранција у вези са Уговором о неширењу нуклеарног оружја (попис нуклеарних материјала);
- Обезбеђивање услова за потписивање међународних конвенција у области нуклеарне сигурности и безбедности;
- Сарадња са ЕУ и Међународном агенцијом за атомску енергију (МААЕ) и остали облици међународне сарадње

II. АДМИНИСТРАТИВНО-СТРУЧНИ КАПАЦИТЕТИ

1. НОРМАТИВНИ УСЛОВИ

Агенција је основана одлуком Владе Републике Србије и уписана је у судски регистар код Трговинског суда у Београду, дана 18. децембра 2009. године. Именовањем Управног одбора, доношењем *Пословника о раду Управног Одбора Агенције, Статута, Правилника о раду, Правилника о унутрашњој организацији и систематизацији радних места Агенције за заштиту од јонизујућих зрачења и нуклеарну сигурност Србије, Правилника о рачуноводству и рачуноводственим политикама и Правилника о канцеларисјком и архивском пословању* обезбеђени су нормативни услови за рад.

2. КАДРОВИ

На дан 31.12.2015. године, у Агенцији је било 23 запослена на неодређено радно време, један запослени на одређено радно време и директор Агенције на одређено време по посебној одлуци Владе Републике Србије.

Одлуком Владе 05 Број: 112-4418/2010-002, од 17. јуна 2010. године Агенцији је одобрено максимално 18 запослених. Одлуком о измени Одлуке о максималном броју запослених 05 број 112-43508/2011 од 02. јуна 2011. године, одобрено је 35 запослених. Због недовољних средстава опредељених Агенцији Законом о буџету за 2012. годину, број запослених је тек крајем 2012. године повећан са 16 на 20, 2013. године повећан је на 24, а 2014. године на 25 запослених (24 на неодређено време, један запослени на одређено време до повратка запослене са породилског одсуства и један на одређено време по посебној одлуци Владе). Број запослених се у 2015. години смањено за један, због одласка запослене у инвалидску пензију, а Одлуком о максималном броју запослених на неодређено време у систему државних органа, систему јавних служби, систему Аутономне покрајине Војводине и систему локалне самоуправе за 2015. годину, од 8. децембра 2015. године, („Службени гласник РС“, број 101/15), број одобрених запослених у Агенцији смањен је на 24.

3. ПРОСТОР И СРЕДСТВА ЗА РАД

Средства за рад Агенције се у складу са Законом, обезбеђују из буџета Републике Србије као и донација, прилога, поклона домаћих и страних правних лица.

Решењем Градоначелника града Београда број 361-3707/11-Г од 19. октобра 2011. године, Министарству животне средине, рударства и просторног планирања је, за потребе Агенције, дат на коришћење, без накнаде закупа, пословни простор у палати “Београђанка“, улица Масарикова бр. 5 при чему Агенција сноси трошкове месечног одржавања. У тај простор Агенција се преселила 28. децембра 2011. године. Решењем Градоначелника број 361-3749/14-Г-01 од 29. октобра 2014. године, Агенцији је одобрено коришћење додатног пословног простора на истом спрату, без плаћања закупа, уз плаћање трошкова месечног одржавања.

4. ФИНАНСИРАЊЕ АГЕНЦИЈЕ

Финансијско пословање Агенције је регулисано Законом о јавним агенцијама, Законом о заштити од јонизујућих зрачења и о нуклеарној сигурности, Законом о буџетском систему („Службени гласник РС“ бр. 54/09, 73/10, 101/11, 93/12, 62/13, 108/13, 142/14 и 103/15), Законом о буџету Републике Србије („Службени гласник РС“ број 103/15) и Одлуком о оснивању Агенције за заштиту од јонизујућих зрачења и нуклеарну сигурност Србије. Агенција своје финансијско пословање остварује на основу и у складу са Годишњим финансијским планом прихода и расхода, који доноси Управни одбор Агенције а сагласност на одлуку Управног одбора даје Влада Републике Србије. Исто тако, на резултате финансијског пословања Агенције и на годишње финансијске извештаје Агенције, које је претходно донео Управни одбор Агенције, сагласност даје Влада Републике Србије. Ступањем на снагу Закона о изменама и допунама Закона о заштити од јонизујућих зрачења и о нуклеарној сигурности („Службени гласник РС“, број 93/12), Агенција више не остварује сопствене приходе наплатом прописаних накнада за услуге које пружа у складу са законом, те се финансира из републичког буџета и из донаторских извора.

У складу са Законом о буџетском систему и Законом о јавним агенцијама, Законом о буџету Републике Србије за 2016. годину, на разделу 23-Министарство пољопривреде и заштите животне средине, Глава 23.0 – Министарство пољопривреде и заштите животне средине, Програм 0404 – Управљање заштитом животне средине, Функција 560 – Заштита животне средине неklasификоване на другом месту, Програмска активност/пројекат 0005 – Подршка раду Агенције за заштиту од јонизујућих зрачења и нуклеарну сигурност Србије, Економска класификација 451 – Субвенције јавним нефинансијским предузећима и организацијама, опредељена су средства за пословање Агенције у 2016. години, у износу од 100.000.000,00 динара. На основу овог извора финансирања, Агенција је у обавези да оснивачу – Влади Републике Србије, достави Финансијски план за 2016. годину, који претходно треба да усвоји Управни одбор Агенције.

III. ПОВЕРЕНИ ПОСЛОВИ И ДРУГЕ АКТИВНОСТИ

1. Доношење и имплементација подзаконских прописа у складу са Законом о заштити од јонизујућих зрачења и о нуклеарној сигурности

За спровођење Закона о заштити од јонизујућих зрачења и о нуклеарној сигурности током 2016. године, Агенција ће завршити припрему нацрта **Уредбе о утврђивању Програма радијационе сигурности и безбедности**. У јануару 2016. године планира се усвајање нацрта **Уредбе о утврђивању Програма управљања радиоактивним отпадом** од стране Управног одбора Агенције .

Након усвајања Уредбе о утврђивању Плана за деловање у случају акцидента током 2016. године, планирају се активности на спровођењу вежбе која се односи на активирање Плана за деловање у случају акцидента (2016-2017).

Биће завршена анализа и измена постојећих подзаконских прописа донетих на основу Закона о заштити од јонизујућих зрачења и о нуклеарној сигурности са циљем отклањања недостатака примећених у раду са овим правним актима и повећања ефикасности у имплементацији прописа.

Осим усвајања наведених прописа у складу са Законом о заштити од јонизујућих зрачења и о нуклеарној сигурности, у 2016. години се у оквиру међународног пројекта из ИПА 2011 (са почетком реализације 01.07.2015. године и трајањем 36 месеци) планира рад на усклађивању прописа са ЕУ *acquis*. У 2016. години планирано је одржавање три радионице (фебруар, март, мај) и израда табела усклађености за сет ЕУ директива у циљу припреме предлога нацрта Закона и пратеће структуре правилника који би били у складу са правним тековинама ЕУ у области заштите од зрачења и нуклеарне сигурности и у који би били уграђени елементи неопходни за спровођење међународних конвенција којима је приступила Република Србија.

У периоду 25-26. јануара 2016. године предвиђена је организација семинара на тему унапређења домаћег законодавства на подручју нуклеарне и радијационе безбедности у сарадњи са организацијом ГТРИ - Глобалном иницијативом за смањење претњи (енгл. „Global Threat Reduction Initiative“, одн. GTRI). У 2016. години је планиран и наставак сарадње са МААЕ на ажурирању и имплементацији Интегралног плана нуклеарне безбедности у оквиру кога је предвиђено организовање Националне радионице на тему нуклеарне безбедносне културе, организовање радионице на тему илегалне трговине нуклеарним и радиоактивним материјалима (у сарадњи са Управом царина) као и измене и допуне националног Интегралног плана нуклеарне безбедности.

У оквиру имплементације Закона и подзаконских аката планира се израда упутстава и процедура потребних за спровођење мера радијационе и нуклеарне сигурности и безбедности током примене извора јонизујућих зрачења у медицини, индустрији, науци, управљању радиоактивним отпадом итд.

2. Формирање база података (централни регистар) о изворима јонизујућих зрачења и корисницима тих извора, професионално изложеним лицима, као и о другим подацима (издатим лиценцама, дозволама, решењима, потврдама о евидентирању и сертификатима) од значаја за заштиту од јонизујућих зрачења, радијациону и нуклеарну сигурност и безбедност; успостављање централне евиденције о нуклеарним објектима, нуклеарним материјалима и радиоактивном отпаду и контроле евиденција које воде корисници као и обезбеђивање софтверске подршке за остваривање истих.

У 2016. години наставља се са уношењем података свих евиденција које су у надлежности Агенције, у RAIS систем (*Regulatory Authority Information System*). Подаци се односе на изворе јонизујућих зрачења и кориснике тих извора, професионално изложена лица, лица одговорна за спровођење мера заштите од јонизујућих зрачења, као и други подаци (издате лиценце, дозволе, решења, потврде о евидентирању и сертификати) од значаја за заштиту од јонизујућих зрачења и радијациону сигурност и безбедност. Наставља се и обука запослених за коришћење овог система. Планира се унапређење RAIS система у смислу повезивања свих релевантних институција ван Агенције. У оквиру ове активности су планиране посете правним лицима, широм Србије.

Планира се успостављање централне евиденције о нуклеарним објектима, нуклеарним материјалима и радиоактивном отпаду и контроле евиденција које воде корисници. У оквиру ове активности предвиђено је да се врши редовно ажурирање централне евиденције о нуклеарним објектима и нуклеарним материјалима у складу са одредбама Споразума између Србије и МААЕ о примени гаранција у вези с Уговором о неширењу нуклеарног оружја и оствари безбедна веза са сервером на ком се води централна евиденција о радиоактивном отпаду као и прикупљање евиденција о насталом радиоактивном отпаду код осталих корисника.

У оквиру пописа и пријављивања нуклеарних материјала по зонама материјалног биланса и на локацијама ван нуклеарних постројења предвиђене су евиденције правних лица на локацијама ван постројења које поседују и користе нуклеарне материјале и едукација одговорних лица о обавезама у складу са одредбама Споразума између Србије и МААЕ о примени гаранција у вези с Уговором о неширењу нуклеарног оружја као и редовне годишње активности везане за сарадњу са МААЕ у складу са обавезама предвиђеним одредбама Споразума између Србије и МААЕ о примени гаранција у вези с Уговором о неширењу нуклеарног оружја.

3. Формирање комисије за израду Процене основне безбедносне угрожености (ПОБУ) и припрема документа ПОБУ у сарадњи са релевантним институцијама и министарствима. Ова активност ће се обавити у складу са могућностима а везана је за имплементацију Закона о тајности података.

4. У оквиру обављања редовних регулаторних послова везаних за издавање, продужавање и одузимање лиценци за обављање радијационе делатности и нуклеарне активности, решења за обављање послова заштите од јонизујућих зрачења, решења за коришћење извора јонизујућих зрачења, дозвола за промет радиоактивних материјала и генератора јонизујућих зрачења, потврда о евидентирању извора јонизујућих зрачења,

мишљења и сертификата у области заштите од зрачења као и контроле испуњености услова на основу којих су издате лиценце, дозволе и решења за обављање радијационе делатности и нуклеарне активности, промет радиоактивних и нуклеарних материјала и обављање послова заштите од јонизујућих зрачења, планирано је увођење система квалитета у рад Групе за радијациону сигурност и послове лиценцирања. Планирано је спровођење активности у вези са имплементацијом прописа из области радијационе сигурности код носилаца лиценце за обављање радијационе делатности са циљем јачања регулаторне контроле над изворима јонизујућих зрачења и професионално изложеним лицима и обавезама носилаца лиценце. Наставља се сарадња са другим државним органима као и са стручним организацијама овлашћеним за обављање послова заштите од зрачења.

Планирана је ревизија постојећег *Споразума о узајамном обавештавању и усаглашавању планова рада* између Агенције за заштиту од јонизујућих зрачења и нуклеарну сигурност Србије и надлежног министарства, сада Министарства пољопривреде и заштите животне средине у чијем саставу се налази инспекцијски надзор над спровођењем мера заштите од јонизујућих зрачења у складу са Законом о инспекцијском надзору („Службени гласник РС“, бр. 36/15“)

5. Организовање систематског испитивања радиоактивности животне средине за 2016. годину, у складу са Правилником о утврђивању Програма систематског испитивања радиоактивности животне средине, и објављивање Извештаја о нивоу излагања становништва јонизујућим зрачењима за 2015. годину.

У оквиру мониторинга планира се унапређење система правовремене најаве акцидента кроз побољшање софтвера за прикупљање, пренос и анализу података који се редовно објављују на интернет презентацији Агенције за заштиту од јонизујућих зрачења и нуклеарну сигурност Србије и достављају европској мрежи за размену података EURDEP (**E**uropean **R**adiological **D**ata **E**xchange **P**latform), као и могућност замене и повећања броја мерних инструмената за мерење амбијенталног еквивалента дозе гама зрачења.

Током 2016. године планирано је прикупљање и обрада података за: израду мапе радиоактивности земљишта у Републици Србији, прикупљање података о садржају радионуклида у минералним хранивима и смешама за исхрану животиња као и прикупљање података у циљу утврђивања обима и природе могућих излагања радону у води намењеној за људску употребу из различитих врста извора и бунара који се користе на територији Републике Србије у циљу припреме стратегије мерења радона у пијаћој води. Такође, планиране су активности неопходне за процену дозе јонизујућих зрачења за становништво од медицинских излагања у нуклеарној медицини.

Планира се увођење система квалитета у рад Групе за мониторинг и правовремену најаву акцидента у складу са стратешким планом менаџмент система.

6. У 2016. години планирано је уклањање и складиштење извора јонизујућих зрачења чији је власник непознат.

7. Уз координирану активност више надлежних државних институција, наставља се сарадња са надлежним државним органима у циљу обезбеђивања пројекта и финансијских средстава како за уклањање преосталих радиоактивних громобрана (Закон о заштити од јонизујућих зрачења и о нуклеарној сигурности), тако и за уградњу нове громобранске заштите.

8. Наставља се реализација националне стратегије мерења радона у Србији кроз прикупљање и евалуацију резултата мерења започетих крајем 2015. године, као и сарадња са надлежним министарствима и другим организацијама и локалним самоуправама неопходним за успешни наставак ове стратегије.

Планира се презентација прве мапе радона у нашој земљи као и развој будуће стратегије мерења радона кроз препоруке које би се односиле на решавање дугорочних ризика излагању радона у затвореном простору, анализу земљишта и грађевинског материјала који се користи у изградњи, као и мерама у спречавању продора радона у новоизграђене објекте.

За области у којима су измерене високе концентрације радона као и области које нису биле обухваћене започетим мерењима у 2015. години планирају се нова мерења током 2016. године.

9. Агенција ће спроводити едукацију становништва у складу са својим капацитетима (чланци, гостовања у медијима, семинари, предавања...), едукацију корисника у циљу имплементације законских и подзаконских аката (семинари, јавни скупови стручних удружења у области заштите од јонизујућих зрачења и др.) као и јачање стручне базе у области (предавања на факултетима);

Достављање средствима јавног информисања, надлежним државним органима и Међународној агенцији за атомску енергију информација од значаја за радијациону и нуклеарну сигурност и безбедност у складу са Законом.

V. МЕЂУНАРОДНА САРАДЊА И ЕВРОПСКЕ ИНТЕГРАЦИЈЕ

1. Сарадња са МААЕ се остварује кроз националне пројекте и учешће у регионалним и међурегионалним пројектима у оквиру програма техничке сарадње.

У 2016. години ће почети нови пројектни циклус МААЕ у трајању од 2 године. Он ће обухватити укупно 4 нова национална пројекта који ће се реализовати у Републици Србији:

- SRB/6/010 *Improving Nuclear Medicine Capabilities in the Diagnosis of Malignant Diseases*

Национални координатор пројекта: Специјална болница за болести штитасте жлезде и болести метаболизма „Чигота“, Златибор

- SRB/6/011 *Widening Clinical Applications of PET/CT Using FDG and non-FDG Radiopharmaceuticals in the Diagnosis of Chronic Diseases*
Национални координатор пројекта: Клинички центар Србије, Београд
- SRB/6/012 – *Upgrading of Calibration Service for Medical Application of Ionizing Radiation*
Национални координатор пројекта: Институт за нуклеарне науке „Винча“, Београд
- SRB/9/004 – *Strengthening Capacity for Chemical Characterization of Radioactive Waste in Nuclear Facilities*
Национални координатор пројекта: Јавно предузеће „Нуклеарни објекти Србије“, Београд

До краја септембра 2016. године наставиће се реализација и праћење националног пројекта SRB/3/004 *Safely Managing Waste, Sealed Sources, Decommissioning and Site Remediation Activities at the Vinca Institute.*

У 2016. години ће се пратити реализација 22 регионална пројекта региона Европе у којима ће разнородне институције из Р. Србије потенцијално узети учешће у наредне две године.

Планира се даље побољшање постојећег система пријављивања на скупове увођењем у праксу повремених обука потенцијалних корисника програма сарадње. У оквиру техничке помоћи МААЕ очекује се и обука кадрова из Агенције за обављање појединих регулаторних послова из области радијационе и нуклеарне сигурности и безбедности.

У 2016. години планирају се припреме за израду документа Оквира програма сарадње, као и сета националних пројеката за наредни пројектни циклус ТС МААЕ 2018–2019.

Представници Агенције ће у периоду 26-30. септембар 2016. године у саставу делегације Републике Србије учествовати на 60. Заседању Генералне конференције МААЕ.

2. Пројекти чија реализација се финансира из вишекорисничких ИПА фондова Европске комисије требало би да обезбеде средства за побољшање регулаторне структуре и њених капацитета. У 2016. години оствариће се сарадња са ЕУ на активностима у оквиру међународног пројекта, чији је корисник Агенција, и који представља последњи ИПА пројекат на тему јачања регулаторне структуре. Пројекат ИПА2011 под називом: „Даље јачање техничког капацитета регулаторних тела за нуклеарну сигурност у Албанији, Босни и Херцеговини, Бившој Југословенској Републици Македонији, Црној Гори, Србији, као и Косову¹“ (оригинални назив: *Further Enhancement of the Technical Capacity of Nuclear Regulatory Bodies in Albania, Bosnia and Herzegovina, the Former Yugoslav*

¹ Овај назив не прејудуцира ставове о статусу и у складу је са Резолуцијом СБ УН 1244 и мишљењем МСП о косовској декларацији о независности.

*Republic of Macedonia, Montenegro and Serbia, as well as Kosovo*²) одвија се у оквиру Хоризонталног програма ИПА2011 из области нуклеарне сигурности и заштите од јонизујућих зрачења (вишекорисничка ИПА, компонента I - Помоћ у транзицији и изградња институција), а спроводи у Агенцији са почетком реализације 01.07.2015. године и трајањем 36 месеци. Конзроцијум који спроводи пројекат у име Европске комисије састоји се од 4 институције, односно фирме (*ENCO, Slovenian Nuclear Safety Administration, Slovenian Radiation Protection Administration, GRS - Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH*).

Република Србија у оквиру овог пројекта учествује у следећа четири пројектна задатка:

Задатак 1: Транспонованье ЕУ легислативе (Task 2.1 - *Transposition of EU acquis*) - обухвата 2 велике целине: израду табела усклађености преосталих ЕУ директива (за Србију су то директиве 59/2013, 51/2013, 87/2014) и израду нацрта регулативе/легислативе (за Србију је то превасходно израда нацрта новог Закона и пратеће структуре правилника).

Задатак 2: Дефинисање кључних елемената за елаборат националне политике и стратегије за управљање радиоактивним отпадом (Task 3.4 - *Definition of key elements for further elaboration of a national policy and a national strategy for radioactive waste management*) - обухвата израду нацрта докумената националне политике и стратегије за управљање радиоактивним отпадом.

Задатак 3: Декомисија истраживачког реактора РА (Task 3.5 - *Decommissioning of the RA Research Reactor*) - обухвата идентификацију различитих опција (стратегије за декомисију) које се односе на декомисију реактора РА у Винчи.

Задатак 4: Стратешки план и менаџмент систем (Task 2.5 - *Strategic Plan and Management System*) - обухвата прикупљање информација и анализу недостатака, као и израду нацрта следећих докумената: стратешки план и придружени акциони план за Агенцију, организациона шема и опис радних места/послова, опис и документа менаџмент система Агенције.

3. Учешће у спровођењу и/или припреми за приступање међународним споразумима и резолуцијама у области радијационе и нуклеарне сигурности и безбедности којима је Р Србија приступила.

Током 2016. године ће се пратити спровођење Националног акционог плана за примену СБ УН Резолуције 1540 учешћем представника Агенције у радној групи. Агенција ће учествовати у активностима везаним за рад Групе нуклеарних снабдевача (NSG) као и у радној групи за израду и спровођење Националног акционог плана за ХБРН.

Планирају се активности за припрему ратификације Додатног протокола уз Споразум о примени гаранција о неширењу нуклеарног оружја. У првом кварталу 2016. године планира се финализација стручне редактуре текста Додатног протокола на српском

² Овај назив не прејудуцира ставове о статусу и у складу је са Резолуцијом СБ УН 1244 и мишљењем МСП о косовској декларацији о независности.

језику. Такође предвиђено је да се обави попис нуклеарних материјала и активности, обилазак локација и институција које подлежу одредбама Додатног протокола, наставак едукације лица одговорних за Додатни протокол у институцијама, припрема и спровођење пробног процеса пријављивања, прикупљање и подношење иницијалних декларација (у зависности од ратификације Додатног протокола) и израда едукативних материјала, упутстава и брошура.

4. Учешће у раду Преговарачких група 15, 25 и 28, у области радијационе и нуклеарне сигурности и безбедности, припрема потребних прилога, на основу расположивих докумената и упутстава, у процесу приступања Републике Србије Европској унији, сарадња са Канцеларијом за европске интеграције и другим државним органима и институцијама на пословима европских интеграција.

5. Током 2016. године планира се израда прилога за другу ревизију Националног програма за усвајање правних тековина Европске уније за потпоглавље: 3.15.3. Нуклеарна сигурност и заштита од зрачења, завршетак свих табела усклађености, за ЕУ прописе над којима Агенција има надлежност у оквиру ПГ 15 и ПГ 28.

У периоду 2.-3. марта 2016. године планирано је учешће на састанку Пододбора за транспорт, регионални развој, енергетику, заштиту животне средине и климатске промене који треба да буде одржан 2.-3. марта 2016. године у Бриселу.

6. Током 2016. године планира се стручна редактура ЕУ прописа номинованих за превођење у области заштите од зрачења и нуклеарне сигурности.

7. Током 2016. планиран је даљи рад на проширењу и јачању међународно-правног оквира за сарадњу са другим државама и међународним организацијама, који уједно подразумева и примену актуелних међународних стандарда и препорука и њихову уградњу у национално законодавство. То обухвата даљу припрему, преговоре и склапање билатералних и мултилатералних споразума. Предвиђено је потписивање, као и обављање предвиђених процедура за ступање на снагу билатералних споразума из области повезаних са делокругом Агенције са Бугарском, Румунијом, Босном и Херцеговином, Македонијом, Црном Гором и другим земљама, као и примена споразума са Мађарском који је већ на снази. Поред тога, очекује се да се обави и поступак приступања Републике Србије Изменама и допунама Конвенције о физичкој заштити нуклеарног материјала, Конвенцији о нуклеарној сигурности и Заједничкој конвенцији о сигурности управљања истрошеним горивом и о сигурности управљања радиоактивним отпадом. У том је циљу планирана сарадња са регулаторним телима других држава, пре свега са онима из региона и међусобна размена искустава кроз билатералне контакте, као и сарадња са Међународном агенцијом за атомску енергију и другим међународним организацијама у чијој су надлежности поменути, као и други међудржавни споразуми су од интереса за нашу земљу или би то могли бити.

УПРАВНИ ОДБОР
ПРЕДСЕДНИК

др Владимир Удовичић

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

I. ПРАВНИ ОСНОВ ЗА ДОНОШЕЊЕ ПРОПИСА

Правни основ за доношење овог прописа је тачка 8. став 2. подтачка 3) Одлуке о оснивању Агенције за заштиту од јонизујућих зрачења и нуклеарну сигурност Србије („Службени гласник РС”, бр. 76/09 и 113/13).

II. РАЗЛОЗИ ЗА ДОНОШЕЊЕ ПРОПИСА

Разлог за доношење овог прописа је обавеза Агенције за заштиту од јонизујућих зрачења и нуклеарну сигурност Србије прописана тачком 8. став 2. подтачка 3) Одлуке о оснивању Агенције за заштиту од јонизујућих зрачења и нуклеарну сигурност Србије („Службени гласник РС”, бр. 76/09 и 113/13), којом је прописано да Управни одбор Агенције за заштиту од јонизујућих зрачења и нуклеарну сигурност Србије усваја годишњи програм рада Агенције, на који сагласност даје Влада Републике Србије.

III. СРЕДСТВА ПОТРЕБНА ЗА СПРОВОЂЕЊЕ ПРОПИСА

За спровођење овог прописа нису потребна новчана средства.