

ბირთვული და რადიაციული უსაფრთხოების სააგენტოს 2017 წლის ანგარიში

საჯარო სამართლის იურიდიული პირის - ბირთვული და რადიაციული უსაფრთხოების სააგენტოს დებულების თანახმად წარმოგიდგენთ 2017 წლის ანგარიშს სააგენტოს მიერ გაწეული საქმიანობის შესახებ.

როგორც თქვენთვის ცნობილია, 2015 წელს განხორციელებული საკანონმდებლო ცვლილებების საფუძველზე 2016 წლის 4 იანვარს შეიქმნა სსიპ - ბირთვული და რადიაციული უსაფრთხოების სააგენტო. სააგენტოს სტრუქტურაში ჩამოყალიბდა რადიოაქტიური ნარჩენების მართვის დეპარტამენტი. სააგენტოში, გარდა რადიოაქტიური ნარჩენების მართვის დეპარტამენტისა, ფუნქციონირებს ადმინისტრაციული, ავტორიზაციის და ინსპექტირებისა და რეაგირების სამსახურები. სააგენტოს სამართავად გადმოეცა რადიოაქტიური ნარჩენების საცავი და სამარხი, რადიოაქტიური ნარჩენების მართვის ერთიანი ეფექტური სისტემის ჩამოსაყალიბებლად.

ბირთვული და რადიაციული უსაფრთხოების სააგენტოს მიზანს წარმოადგენს მაიონებელი გამოსხივების მავნე ზემოქმედებისაგან ადამიანისა და გარემოს დაცვა როგორც აწმყოში, ასევე მომავალში.

ძირითადი მიზნის მისაღწევად სააგენტო ახორციელებს ბირთვული და რადიაციული უსაფრთხოების სფეროში კანონქვემდებარე აქტების პროექტების შემუშავებას, საქმიანობის სახელმწიფო რეგულირებასა და კონტროლს.

საერთაშორისო ნორმებისა და სტანდარტების გათვალისწინებით 2017 წელს, სააგენტოს სპეციალისტების მიერ, შემუშავებული იქმნა შემდეგი კანონქვემდებარე აქტების პროექტები:

- „ბირთვული და რადიაციული ობიექტების, რადიოაქტიური წყაროების, რადიოაქტიური ნარჩენების და მაიონებელი გამოსხივების სხვა წყაროების ფიზიკური უსაფრთხოების (დაცულობის) შესახებ“;
- „ბირთვული და რადიოაქტიური ნივთიერებების ტრანსპორტირების წესი“;
- „ბირთვული და რადიაციული ავარიებისათვის მზადყოფნის და მათზე რეაგირების გეგმა“;
- „მეთოდური მითითებები ურღვევი კონტროლის განხორციელების, რადიოიზოტოპური ხელსაწყოების გამოყენებისა და ჭაბურღილების რადიაციული კვლევის დროს რადიაციული უსაფრთხოების სპეციფიკური მოთხოვნების შესახებ“.

კანონქვემდებარე აქტების პროექტები განხილული იქნა ატომური ენერჯის საერთაშორისო სააგენტოს, აშშ-სა და ევროკავშირის ექსპერტების მიერ. მათი გამოთქმული რეკომენდაციები გათვალისწინებული იქნა პროექტების შემუშავების ეტაპზე.

აღნიშნული კანონქვემდებარე აქტების საფუძველზე ჩამოყალიბდა მოთხოვნები ბირთვულ და რადიაციულ უსაფრთხოების სფეროში სხვადასხვა მიმართულებით:

საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის ბრძანებით - „ბირთვული და რადიაციული ობიექტების, რადიოაქტიური წყაროების, რადიოაქტიური ნარჩენების და მაიონებელი გამოსხივების სხვა წყაროების ფიზიკური უსაფრთხოების (დაცულობის) შესახებ“ განისაზღვრა დაცულობის უზრუნველყოფაში ჩართულ სახელმწიფო ორგანოებისა და ოპერატორების ფუნქციები, ასევე დადგინდა მოთხოვნები დაცულობისა და დაცულობის სისტემის მიმართ, რომელიც უზრუნველყოფს ეფექტიან დეტექტირებას, დაყოვნებასა და რეაგირებას, რაც უზრუნველყოფს ბირთვული და რადიაციული ობიექტების, რადიოაქტიური წყაროების, რადიოაქტიური ნარჩენების და მაიონებელი გამოსხივების სხვა წყაროების დაცულობას. აღნიშნული მოთხოვნების დადგენითა და ჩართული პირების მიერ მათი შესრულებით მოხდება ადამიანის, გარემოსა და საზოგადოებრივი წესრიგის დაცვის ხელშეწყობა.

მთავრობის დადგენილებით - „ბირთვული და რადიოაქტიური ნივთიერებების ტრანსპორტირების წესი“ შემუშავდა მოთხოვნები სახმელეთო და საჰაერო სატრანსპორტო საშუალების გამოყენებით ბირთვული და რადიოაქტიური ნივთიერებების საქართველოს ტერიტორიაზე ტრანსპორტირებისას ბირთვული და რადიაციული უსაფრთხოებისა და დაცულობის უზრუნველსაყოფად.

მთავრობის დადგენილებით - „ბირთვული და რადიაციული ავარიებისათვის მზადყოფნის და მათზე რეაგირების გეგმა“ განსაზღვრავს მშვიდობიანობის პერიორში ქვეყანაში ბირთვული და რადიოლოგიური საგანგებო სიტუაციისათვის მზადყოფნისა და რეაგირების, ასევე, სხვა სახელმწიფოში განვითარებული ბირთვული ავარიის საქართველოსათვის შესაძლო ტრანსსასაზღვრო შედეგების შემთხვევაში მოთხოვნებს.

საქართველოს გარემოსა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის ბრძანებით - „მეთოდური მითითებები ურღვევი კონტროლის განხორციელების, რადიოიზოტოპური ხელსაწყოების გამოყენებისა და ჭაბურღილების რადიაციული კვლევის დროს რადიაციული უსაფრთხოების სპეციფიკური მოთხოვნების შესახებ“ დადგენილია მრეწველობაში, მეცნიერებასა და განათლებაში გამოყენებული რადიოაქტიური წყაროების უსაფრთხოების მოთხოვნები და ასევე მეთოდური მითითებები ზემოხსენებულ სფეროებში გამოყენებული რადიოიზოტოპური ხელსაწყოების, რადიოიზოტოპური და რენტგენო დეფექტოსკოპიის, ჭაბურღილების კვლევების დროს რადიომეტრული ხელსაწყოების, გამოუყენებელი რენტგენის მაგენერირებელი წყაროების/მოწყობილობის მიმართ.

2018 წლისთვის საინსპექციო დოკუმენტაციის განახლებისა და საერთაშორისო სტანდარტებთან ჰარმონიზების მიზნით, ატომური ენერჯის საერთაშორისო სააგენტოს ტექნიკური დოკუმენტის 1526 რეკომენდაციების საფუძველზე, შემუშავდა ბირთვული და რადიაციული საქმიანობის შემოწმების კითხვარები.

სააგენტო აგრძელებს ნაყოფიერ თანამშრომლობას ატომური ენერჯის საერთაშორისო სააგენტოსთან. საქართველოსათვის დაიგეგმა და განხორციელდა ბირთვული და რადიაციული უსაფრთხოების სფეროს განვითარების არაერთი პროექტი, მათ შორის, მიმდინარე წელს მიღებული იქნა გადაწყვეტილება საქართველოს ეროვნული

პროექტის მნიშვნელოვნად გაფართოების შესახებ. გარდა ამისა, მარეგულირებელი ორგანო აქტიურადაა ჩართული ატომური ენერჯის საერთაშორისო სააგენტოს რეგიონულ პროექტებში. ამგვარი პროექტების შედეგად ხდება ბირთვული და რადიაციული უსაფრთხოების სფეროს როგორც ინსტიტუციური, ისე ტექნიკური და ფინანსური თვალსაზრისით გაძლიერება. გარდა ამისა, მნიშვნელოვანია ამ სფეროში ეროვნული კვალიფიკაციის ამაღლების საკითხი ზემოხსენებული პროექტების ფარგლებში.

აქტიურად მინდინარეობს აესს-ის ტექნიკური თანამშრომლობის სამი პროექტის (2016-2017 წლები) განხორციელება. ამათგან პირველი მიმართულია მარეგულირებელი ინფრასტრუქტურის გაძლიერებისაკენ, მეორეს მიზანია რადიოაქტიურ ნარჩენებთან მოპყრობის გაუმჯობესება (კერძოდ თხევადი რადიოაქტიური ნარჩენების გადამუშავების დაწყება), ხოლო მესამე კი მიმართულია სამედიცინო დასხივების ხარისხის გასაუმჯობესებლად (მესამე პროექტის შესრულება გადავა 2018 წელსაც). აღნიშნული პროექტების ფარგლებში განხორციელდა მრავალი სწავლება, სამუშაო შეხვედრა და ტექნიკური დახმარება.

საქართველო 2017 წელს მიუერთდა „ბირთვული ავარიის ან რადიაციული ავარიული სიტუაციის შემთხვევაში დახმარების შესახებ კონვენციას“, რომელიც შემუშავდა ატომური ენერჯის საერთაშორისო სააგენტოს ფარგლებში (შემდეგში „აესს“) და ძალაში 1987 წლის 26 თებერვალს შევიდა. რაც შეეხება კონვენციის მიზანს, უნდა აღინიშნოს, რომ კონვენცია შემუშავდა ბირთვული ავარიის შემთხვევაში ადრეული შეტყობინების შესახებ კონვენციის პარალელურად. მათი ინიცირება განაპირობა ჩერნობილის რეაქტორის ავარიამ და მისმა ტრანსსასაზღვრო შედეგებმა. შესაბამისად, კონვენციები შემუშავებულია ერთი საერთო მიზნით: გაძლიერდეს საერთაშორისო თანამშრომლობა ბირთვული ენერჯის განვითარებისა და გამოყენებისას. ბირთვული ავარიის შემთხვევაში ადრეული შეტყობინების შესახებ კონვენცია ხელშემკვრელ სახელმწიფოებს ავალდებულებს, შეატყობინონ სხვა სახელმწიფოებსა და სააგენტოს იმ ბირთვული ავარიების შესახებ, რომელთაც შეიძლება ჰქონდეს ტრანსსასაზღვრო რადიაციული შედეგები, ხოლო ბირთვული ავარიის ან რადიაციული ავარიული სიტუაციის შემთხვევაში დახმარების შესახებ კონვენცია აწესრიგებს ბირთვული ავარიებისა და რადიაციული ავარიული სიტუაციების შემთხვევაში საერთაშორისო დახმარების აღმოჩენასა და მხარდაჭერასთან დაკავშირებულ საკითხებს.

აესს-თან თანამშრომლობის მიზნით მნიშვნელოვანია მისთვის დროული და სრული ინფორმაციის მიწოდება ქვეყანაში ბირთვული და რადიაციული უსაფრთხოების სფეროში არსებული სიტუაციის შესახებ. სწორედ ამ ინფორმაციაზე დაყრდნობით განისაზღვრება მომავალი თანამშრომლობის მიმართულებები. სააგენტო აგრძელებს მუშაობას, მარეგულირებელი ინფრასტრუქტურის თვითშეფასების სისტემა SARIS-ზე. 2018 წლის თებერვალში საქართველოს ეწვევა ატომური ენერჯის საერთაშორისო სააგენტოს ინტეგრირებული მარეგულირებელი მიმოხილვის სერვისის (Integrated Regulatory Review Service (IRRS)) შემფასებელთა მისია. მისიის მიზანია საქართველოს ბირთვული და რადიაციული უსაფრთხოების მარეგულირებელი ჩარჩო სისტემის შესწავლა და საჭიროების შემთხვევაში შესაბამისი რეკომენდაციების უზრუნველყოფა. აღსანიშნავია, რომ მისიის რეკომენდაციების შესრულება

სავალდებულოა და რამდენიმე წლიან პერიოდში გადამოწმდება ატომური ენერჯის საერთაშორისო სააგენტოს ე.წ. “follow up” მისიის მიერ.

მისიის ვიზიტის მოსამზადებლად სააგენტოს მიერ განხორციელდა შესაბამისი სავალდებულო საინფორმაციო მასალების მომზადება, მათ შორის: ბრძანების საფუძველზე მოხდა პასუხისმგებლობების გადანაწილება მოსამზადებელი ერთწლიანი პერიოდის განმავლობაში განსახორციელებელი ქმედებების შესახებ; სრულად განხორციელდა მარეგულირებელი ჩარჩოს ე.წ. „თვითშეფასება“ და შემდგომი ანალიზი ატომური ენერჯის საერთაშორისო სააგენტოს მიერ დადგენილი ფორმატის მიხედვით (სპეციალური პროგრამული უზრუნველყოფა); შემუშავებული იქნა ე.წ. „თვითშეფასების“ ანგარიში (Summary Report draft). აქს-ს დახმარებით სრულად ითარგმნა ბირთვული და რადიაციული უსაფრთხოების სფეროში არსებული საკანონმდებლო ბაზა. მოსამზადებელი პერიოდის განმავლობაში შედგა მისიის ხელმძღვანელისა და ტექნიკური დირექტორის ორი ვიზიტი, სადაც განხორციელდა მომდევნო მისიის კონკრეტული, თარიღების, განრიგის, დეტალებისა და პროცესის შეთანხმება.

ბირთვული და რადიაციული საქმიანობების სახელმწიფო რეგულირების ერთ-ერთი უმნიშვნელოვანესი შემადგენელი კომპონენტია აღნიშნული საქმიანობის ავტორიზაცია, რომელიც გულისხმობს ლიცენზიებისა და ნებართვების გაცემას. ბირთვული და რადიაციული უსაფრთხოების სააგენტომ, საქართველოს იუსტიციის სამინისტროს მონაცემთა გაცვლის სააგენტოსთან ერთად, 2016 წელს ელექტრონული ლიცენზირების სისტემა დანერგა, ხოლო წელს შეიმუშავა ელექტრონული ნებართვების პროგრამა, რომლის საშუალებითაც ლიცენზიის მფლობელებს გაუმარტივდათ ნებართვის აღება და ბირთვულ და რადიაციულ საქმიანობასთან დაკავშირებული სხვა პროცედურები.

ახალი პროგრამის მიხედვით, ლიცენზიის მფლობელებს შეუძლიათ, ერთი ფანჯრის პრინციპით, ბირთვული და რადიაციული საქმიანობის ლიცენზიისა და ნებართვის მიღება, გაუქმება და მასში ცვლილებების შეტანა, ასევე საქმიანობის სალიცენზიო პირობების დაცვის შესახებ ანგარიშგების წარდგენა.

ბირთვული და რადიაციული საქმიანობის ლიცენზიის მაძიებლები და ლიცენზიის მფლობელები ბიზნეს პორტალის საკუთარ გვერდზე იღებენ ინდივიდუალურ ადმინისტრაციულ სამართლებრივ აქტებს და წერილებს ბირთვული და რადიაციული საქმიანობის ლიცენზიებისა და ნებართვის გაცემასთან, გაუქმებასა და მასში ცვლილების შეტანასთან დაკავშირებით, რომელიც დამატებით ეცნობებათ ელ. ფოსტისა და მოკლე ტექსტური შეტყობინების მეშვეობით. ლიცენზიის მფლობელებს ბიზნეს პორტალის საკუთარ გვერდზე აქვთ ერთიანი ბაზა ბირთვული და რადიაციული საქმიანობის ლიცენზირების პროცედურებთან დაკავშირებული საქმის წარმოების შესახებ.

აღნიშნული სიახლეების მიზანია მარეგულირებელსა და ბიზნეს სექტორის წარმომადგენლებს შორის ინფორმაციის გაცვლის ეფექტიანობის ზრდა და საქმიანობის გამარტივება. ონლაინ სერვისების გამოყენებით, მნიშვნელოვნად იზოგება სააგენტოს, ისევე როგორც ბიზნეს სექტორის წარმომადგენელთა დრო და ფინანსური რესურსი.

2017 წელს გაცემული/გაუქმებული ლიცენზიები, ლიცენზიის რედაქტირება და ნებართვები

ბირთვული და რადიაციული საქმიანობის ლიცენზიის მინიჭების/გაუქმების მოთხოვნით:

- შემოვიდა - 60 განცხადება
 - დაკმაყოფილდა - 59 განცხადება
 - არ დაკმაყოფილდა - 1 განცხადება
- გაუქმდა 22 ლიცენზია

ბირთვული და რადიაციული საქმიანობის ლიცენზიის რედაქტირების მოთხოვნით:

- შემოვიდა - 150 განცხადება
- დაკმაყოფილდა - 150 განცხადება

ლიცენზიის ფარგლებში ნებართვის აღების მოთხოვნით:

- შემოვიდა - 144 განცხადება
- დაკმაყოფილდა - 144 განცხადება

ბირთვული და რადიაციული საქმიანობის ლიცენზიის მფლობელი ყოველწლიურად, 1 აპრილიდან 1 მაისამდე ახორციელებს სალიცენზიო პირობების დაცვის შესახებ ანგარიშგებას. 60 ლიცენზიის მფლობელმა ორგანიზაციამ 2017 წელს არ წარმოადგინა 2016 წლის საქმიანობის ანგარიში დადგენილ ვადაში, შესაბამისად, დაეკისრა ადმინისტრაციული პასუხისმგებლობა. სასამართლოს გადაწყვეტილებით ჯარიმების საერთო თანხამ შეადგინა 6200 ლარი. ჯარიმის დაკისრებიდან დადგენილი ვადის გასვლის შემდეგ, სალიცენზიო პირობების შესრულების შესახებ ანგარიშგების კვლავ წარმოუდგენლობის გამო გასამმაგებული (600 ლარი) ჯარიმა დაეკისრა 4 ორგანიზაციას.

ბირთვული და რადიაციული საქმიანობის კონტროლის მიზნით და ბირთვული და რადიაციული საქმიანობის 2017 წლის გეგმური ინსპექტირების პროგრამის მიხედვით განხორციელდა 95 გეგმური ინსპექცია. 5 ორგანიზაციაში ინსპექტირების ჩატარება ვერ მოხერხდა, რადგან გეგმით გათვალისწინებულ ვადამდე სააგენტოში ამ ორგანიზაციებიდან შემოვიდა ოფიციალური წერილები, ლიცენზიის გაუქმების

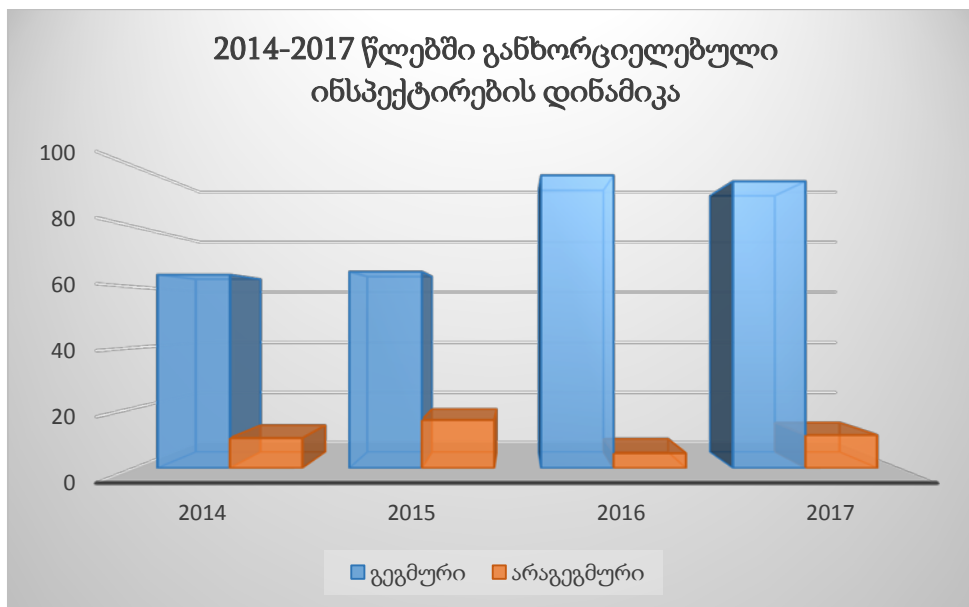
მოთხოვნით. ყოველი ინსპექციის განხორციელების წინ შემუშავებული იყო ინსპექტირების გეგმა, სადაც ასახულია ინსპექტირების მიზნები, ამოცანები და ინსპექტირებაში მონაწილე პირების უფლება-მოვალეობები. ინსპექტირების განხორციელებისას წარმოებდა ლიცენზირებული ორგანიზაციების დოკუმენტაციის შესწავლა, ფიზიკური დაცვისა და დაცულობის სისტემების შესაბამისობა კანონმდებლობით დადგენილ მოთხოვნებთან, სამუშაო ადგილების და მოსაზღვრე სათავსების დოზიმეტრიული გაზომვები და სხვა.

2017 წელს მოსახლეობისაგან შემოსული წერილების ან სააგენტოს ხელმძღვანელის გადაწყვეტილების საფუძველზე ჩატარდა 12 არაგეგმური ინსპექცია.

ინსპექციის დროს გამოვლენილ დარღვევებზე შედგა 21 სამართალდარღვევის ოქმი, აქედან ორი არაავტორიზებული საქმიანობისათვის. სამართალდარღვევის ოქმების მიხედვით ჯარიმის საერთო თანხამ შეადგინა - 9100 ლარი.

შესაბამისად საანგარიშო პერიოდის განმავლობაში ჩატარდა 107 ინსპექცია. მათ შორის 74 ინსპექცია ჩატარდა სამედიცინო პრაქტიკის მქონე ობიექტებში, ხოლო სამრეწველო და სამეცნიერო პროფილის ორგანიზაციებში 33.

განხორციელებული ინსპექტირების სტატისტიკური მონაცემები 2014-2017 წლებში



2017 წელს ბირთვული და რადიაციული უსაფრთხოების სააგენტოს მიერ განხორციელდა რეაგირება სხვადასხვა სახის 12 რადიაციულ ინციდენტზე და შეტყობინებაზე.

საქართველოს სახელმწიფო უსაფრთხოების სამსახურის მიერ ბირთვული და რადიოაქტიური ნივთიერებების არალეგალური მიმოქცევის ფაქტების აღკვეთის შემდეგ განხორციელდა 1 რეაგირება, პირველადი რადიომეტრული კვლევის მიზნით. ამოღებული ნივთიერება უსაფრთხოების ნორმების დაცვით გადატანილი იქნა და ინახება ნივთმტკიცების სახით რადიოაქტიური ნარჩენების საცავში.

დანარჩენი 11 რეაგირება განხორციელდა საქართველოს სასაზღვრო გამშვებ პუნქტებზე საზღვარზე დამონტაჟებული რადიაციული პორტალების მიერ დაფიქსირებული განგაშის საფუძველზე.

ინსპექტირებისა და რეაგირების სამსახურის სპეციალისტები 2017 წლის განმავლობაში ახორციელებდნენ კანონმდებლობით დადგენილ სააგენტოს მომსახურების სერვისების, კერძოდ მიწის ნაკვეთების, საცხოვრებელი და მშენებარე ბინების, სხვადასხვა ნაკეთობების, იმპორტირებული მანქანებისა და სხვა სახის გაზომვებს. მომსახურების სახით სააგენტოს ბიუჯეტში ჩაირიცხა -5307 ლარი.

2017 წლის 27 ნოემბერს ძალაში შევიდა ბირთვული და რადიაციული უსაფრთხოების სააგენტოს უფროსის ბრძანება (Nი-385) მონაცემთა ბაზა ARIS - ში (Advanced Regulatory Information System) უფლებამოსილებების განსაზღვრის თაობაზე. აღნიშნულ ბაზაში მიმდინარეობს მაიონებელი გამოსხივების წყაროების, რადიოაქტიური ნარჩენების, ინსპექტირებისა და ავტორიზაციის რეესტრის წარმოება და განახლება. აღნიშნული რეესტრის არსებობა და წარმოება მნიშვნელოვანია ბირთვული და რადიოაქტიური წყაროების, მათი მფლობელი ორგანიზაციების კონტროლისათვის.

ბირთვული მასალების კონტროლისა და აღრიცხვის გაუმჯობესების მიზნით 2017 წლის მარტში სააგენტოს მიერ ჩატარდა სემინარი ბირთვული მასალების მფლობელი ორგანიზაციებისათვის "ბირთვული გაუფრცელებლობის გარანტიებთან დაკავშირებული საქმიანობის განხორციელების წესის" მოთხოვნებისა და აღნიშნული დოკუმენტის მიხედვით აღრიცხვისა და ანგარიშგების მეთოდების გასაცნობად.

სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრთან თანამშრომლობით სააგენტოს სპეციალისტებმა თბილისსა და ბათუმში ჩატარეს ტრენინგები თემაზე: „რადიაციული უსაფრთხოების საკითხები სამედიცინო სფეროში“.

კურსის მიზანი იყო რადიაციული უსაფრთხოების პასუხისმგებელ პირთა და მაიონებელი გამოსხივების წყაროსთან მომუშავე პერსონალის კვალიფიკაციის ამაღლება რადიაციული უსაფრთხოების საკითხებში, ასევე ბირთვული და რადიაციული კანონმდებლობის გაცნობა და მათი პრაქტიკაში დანერგვა.

ტრენინგზე ყურადღება დაეთმო სააგენტოში დანერგილ ელექტრონულ სერვისებს, რომლის გამოყენებაც გაუმარტივებთ ლიცენზიანტებს მათვის საჭირო

პროცედურების განხორციელებას, მონაწილეები ასევე, გაეცნენ ყოველწლიურ სალიცენზიო პირობების შესრულების შესახებ, ანგარიშის ფორმის შევსების და სააგენტოსთვის წარდგენის პროცედურებს.

2017 წლის 19-22 ივნისს ატომური ენერჯის საერთაშორისო სააგენტოს ეგიდით თბილისში, სასტუმრო ბილტმორში, ჩატარდა საერთაშორისო ტექნიკური შეხვედრა „მარამგამდიდრებული ურანის მწარმოებელ ქვეყნებში დაბრუნების პროექტებით მიღებული გამოცდილება“, რომელზეც ევროპის, აზიის, ამერიკისა და აფრიკის 30-ზე მეტი ქვეყნის წარმომადგენელი დაესწრო. შეხვედრის ძირითადი მიზანი იყო, ბირთვული უსაფრთხოების სამიტის რეზოლუციის შესაბამისად, მაღალგამდიდრებული ურანის რაოდენობის შემცირება მსოფლიოში.

აშშ ბირთვული მარეგულირებელი კომისიის ორგანიზებით სააგენტოს ესტუმრენ ლიტვის რადიაციული უსაფრთხოების ცენტრის დირექტორი, ბატონი ა. მასტაუსკასი და აშშ ბირთვული მარეგულირებელი კომისიის კონტრაქტორი ორგანიზაცია Qi Tech, LLC წარმომადგენელი პიტერ კელმი. შეხვედრებზე განხილული იქნა სააგენტოს მიღწევები 2015-2017 წლებში და დაისახა მომავალი გეგმები ურთიერთთანამშრომლობისათვის. ასევე გამოიკვეთა ის საკანონმდებლო საკითხები, რომლებიც გასათვალისწინებელია მომავალი საქმიანობისათვის.

2017 წლის დეკემბერში ხელი მოეწერა სსიპ ბირთვული და რადიაციული უსაფრთხოების სააგენტოსა და ლიტვის რადიაციული უსაფრთხოების ცენტრს შორის ურთიერთგაგების მემორანდუმს, რაც მნიშვნელოვან გავლენას იქონიებს სამომავლოდ თანამშრომლობის გაღრმავებაზე.

2017 წლის 25 დეკემბერს აშშ ენერჯეტიკის დეპარტამენტმა სსიპ ბირთვული და რადიაციული უსაფრთხოების სააგენტოს გადასცა 2 ერთეული ულტრა თანამედროვე გამა-სპექტროსკოპი RadSeeker CS, რომელიც განკუთვნილია ინსპექტირებისა და ინციდენტებზე რეაგირების დროს რადიონუკლიდების იდენტიფიცირებისა და გამოსხივების დოზის სიმძლავრის განსაზღვრისათვის. აპარატს გააჩნია Satellite GPS ფუნქცია, რომელიც სააგენტოს დაეხმარება რუკაზე მონიშნოს რადიოაქტიური წყაროებისა და რადიაციულად კონტამინირებული ტერიტორიების ადგილმდებარეობა, სწრაფად განისაზღვროს შესასწავლი ობიექტის რადიონუკლიდური შემადგენლობა და პერსონალურ კომპიუტერთან დაკავშირების შემდეგ პროგრამულად დაამუშაოს მიღებული შედეგები ზუსტი ანალიზისა და შეფასების მიზნით.



სააგენტოს სტრუქტურაში შემავალი რადიოაქტიური ნარჩენების მართვის დეპარტამენტის მიერ განხორციელებული საქმიანობის ერთი წლის ანგარიში გეცნობათ 27.12.2017 წლის N 2427(სააგენტოს ნომერი) წერილით.

სააგენტოს საქმიანობა დამყარებულია ღიაობის პრინციპზე. სააგენტოს ნებისმიერი აქტივობა ხელმისაწვდომია დაინტერესებულ პირთათვის.

სააგენტოს ვებ-გვერდი: www.anrs.gov.ge