



**РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА**  
**ВЛАДА НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА**  
**ДИРЕКЦИЈА ЗА РАДИЈАЦИОНА СИГУРНОСТ**

**Окџомери 2017**

## **1.1 ВОВЕД**

Дирекцијата за радијациона сигурност и најаму го продолжува процесот на стратешко планирање на своите активности во наредниот тригодишен период 2018-2020 година. Како и во секој циклус на ревидирање на стратешкиот план на Дирекцијата и овој пат се поставени насоките и целите на Дирекцијата во чија основа се наоѓаат стратешките приоритети на Владата на Република Македонија за интеграција на Република Македонија во Европската Унија и НАТО, како и со приоритетите на НПАА. При тоа се обезбедува континуитет во неговото креирање во однос на преходните цели и активности, а воедно се земени предвид и барањата кои произлегуваат од новото време во областа на заштитата од јонизирачко зрачење, радијациона сигурност и нуклеарната безбедност. Неприсрасната и објективна анализа поможна во утврдување на приоритетите и плановите во иднина. Анализирани се постатките и процесите, институционалните капацитети, како и можностите од нивно зајакнување, а особено зајакнување на човечките ресурси, со оглед на нивната значајна улога за целосно извршување на поставените цели и приоритети.

По извршената анализа притоа е кон внимателно утврдување на приоритетите и целите на Дирекцијата се изврши соодветна правилна дистрибуција на расположливите финансиски средства на Дирекцијата на вистински потребните проекти и програми.

Ревидираниот стратешки документ за наредниот тригодишен период целосно е во функција на зголемување на заштитата од јонизирачко зрачење, радијациона сигурност и нуклеарната безбедност во Република Македонија и во насока на подобрување на квалитетот на здравјето на населението и подобра животна средина.

## **1.2. МИСИЈА**

Воспоставување на ефикасен систем за контрола над сите извори на јонизирачко зрачење, обезбедување сигурно и безбедно управување и постопување со радиоактивен/нуклеарен материјал и радиоактивен отпад со цел заштита од изложеност на јонизирачко зрачење на населението, работно изложениите лица и животната средина.

## **1.3. ВИЗИЈА**

Обезбедување на највисок степен на радијациона заштита на населението, работно изложениите лица и животната средина во Република Македонија согласно највисоките меѓународни стандарди.

#### **1.4. ЗАДАЧИ И ОБВРСКИ НА ДИРЕКЦИЈАТА ЗА РАДИЈАЦИОНА СИГУРНОСТ**

Дирекцијата ги врши следниве работи:

- 1) ја води политиката на пријавување, издавање на дозвола и контрола на изворите на јонизирачко зрачење;
- 2) ги утврдува интервенционите нивоа и условите за радијациона заштита и сигурност;
- 3) издава и одзема дозволи за вршење на дејности со извори на јонизирачко зрачење;
- 4) презема интервенции во случај на вонреден настан;
- 5) ги утврдува изложувањата кои се исклучени со одредени активности и иземањата на изворите на јонизирачко зрачење со ниска активност протешана со одредени активности;
- 6) води Национален регистар на изворите на јонизирачко зрачење и на професионално изложени лица, како и регистар за нуклеарен материјал;
- 7) врши надзор над стручните работи на правните лица кои работат со извори на јонизирачко зрачење преку овластена стручна институција;
- 8) соработува со други органи на управата и институции во врска со работите што се во надлежност на Дирекцијата;
- 9) се грижи за обука на одговорни лица за радијациона заштита и на лицата кои работат со извори на јонизирачко зрачење;
- 10) иницира истражување во областа на заштитата од јонизирачко зрачење, на радијациона сигурност и нуклеарна безбедност;
- 11) воспоставува соодветен начин за информирање на населението во врска со заштитата од јонизирачко зрачење;
- 12) ја утврдува висината на трошоците за издавање на дозволи и лиценци;
- 13) води евиденција и контрола на вкупниот нуклеарен материјал во Република Македонија;
- 14) изработува План за заштита на населението во случај на радијационен вонреден настан во Република Македонија;
- 15) заверува сертификации за присуство на радионуклиди во производите;
- 16) планира и спроведува меѓународна соработка во областа на јонизирачко зрачење;
- 17) врши инспекциски надзор;
- 18) врши контрола над управувањето со радиоактивен отпад;
- 19) врши контрола над транспортот на радиоактивни материјали и
- 20) врши и други работи во областа на заштитата од јонизирачко зрачење.

#### **1.5. СПЕЦИФИЧНОСТ НА ОРГАНОТ НА ДРЖАВНАТА УПРАВА**

Дирекцијата за радијациона сигурност е самостоен орган на државната управа со својство на правно лице надлежна за вршење на управните и стручните работи од областа на заштитата од јонизирачко зрачење на целата територија на Република Македонија и на сите гранични премини.

## 1.6. СТРУКТУРА НА ДИРЕКЦИЈАТА ЗА РАДИЈАЦИОНА СИГУРНОСТ



## 1.7. ОДНОСИ СО ОРГАНИТЕ ВО СОСТАВ

*Дирекцијата за радијациона сигурност нема органи во состав.*

## **1.8. ПРИОРИТЕТИ И ЦЕЛИ НА ДИРЕКЦИЈАТА ЗА РАДИЈАЦИОНА СИГУРНОСТ**

### **Зајакнаџа радијациона и нуклеарна сигурноџи и нуклеарна безбедноџи**

Во функција на оџиварување на наведениоџи приоритетџи џи уџвврдуваме следниве приоритетџи цели:

- Усоџласување на законодавџтвоџо на Република Македонија во областџа на зашџиџаџа од јонизирачко зрачење, радијационаџа сигурноџи и нуклеарнаџа безбедноџи со законодавџтвоџо на Европскаџа Унија
- Надџрада на процедириџе и сџџемоџи на функционирање на Дирекцијаџа
- Надџрада и џодобрена ефикасноџи на сџџемоџи за конџрола на сџџе извори на јонизирачко зрачење во Република Македонија
- Зајакнаџа конџрола во однос на џрисусџтвоџо на радионуклиди џри увозоџи/извозоџи на сџџокиџе на џраничниџе џремини
- Зајакнаџа конџрола и сџречување на недоволенаџа џрџовија со радиоакџивни маџеријали

### **Подобрено уџравување со радиоакџивен оџџаџ**

Во функција на оџиварување на наведениоџи приоритетџи џи уџвврдуваме следниве приоритетџи цели:

- Лиценцирање на национален склад за уџравување со радиоакџивен оџџаџ
- Демонџирање, кондиционирање и складирање на радиоакџивниџе џромобрани и друџи искорисџени радиоакџивни извори

## **1.9. АНАЛИЗА НА СОСТОЈБАТА**

Дирекцијаџа за радијациона сигурноџи, како орџан на државнаџа уџрава со надлежноџи во областџа на зашџиџаџа од јонизирачко зрачење и радијациона сигурноџи е формирана во 2005 џодина. Во џекџи на своето џосџоене конџинуирано џревзема акџивноџи во насока на џосџиџнување на целиџе и џриоритетџиџе кои се џосџавени џред неа уџџе со донесувањеџо на џрвиоџи сџраџешки џлан 2008-2010 џодина.

Со донесувањеџо на џолем број на џодзаконски акџи џредвидени со Закономџи за зашџиџа од јонизирачко зрачење и радијациона сигурноџи се џридонесе во џодобрување на националноџо законодавџтво во областџа на радијационаџа и нуклеарна сигурноџи и нуклеарна безбедноџи и неџово хармонизирање со законодавџтвоџо на ЕУ во областџа, како и со друџиџе меџународни сџандарди џред се сџандардиџе на Меџународнаџа аџенција за аџомска енерџија. Подзаконскиџе акџи реџулираџи џолем број на областџи како: начиноџи и џосџаџкаџа на издавање на дозволи за вршење на дејноџи со извори на јонизирачко зрачење; начиноџи на обука на лицаџа кои вршаџи дејноџи со извори на јонизирачко зрачење; условиџе кои џреба да бидат џџолнеџи од сџрана на џџехнички сервиси со цел добивање на лиценца од Дирекцијаџа за радијациона сигурноџи;

изземање на извори на јонизирачко зрачење; граници на изложеност; управување со радиоактивен отпад; транспорт на радиоактивен и нуклеарен материјал; квалификациите и здравствената состојба на лицата кои вршат дејности со извори на јонизирачко зрачење итн. Со донесувањето на подзаконските акти се изврши дојолнително уредување на областа од надлежност на Дирекцијата и се изврши допрецизирање на одредбите од Законот за заштитата од јонизирачко зрачење и радијациона сигурност, со што се овозможи нејова примена од страна на правните лица кои вршат дејности со извори на јонизирачко зрачење.

Во насока на зајакнување на меѓународната соработка од своето формирање Дирекцијата презеде активности и врз основа на нејзина иницијатива се изврши ратификација на две конвенции во предметната област и тоа: Заедничката конвенција за сигурност на управување со искористено нуклеарно гориво и сигурност на управувањето со радиоактивен отпад и Измените и дојолнувањата на Конвенцијата за физичка заштита на нуклеарен и радиоактивен материјал со што го приближи своето национално законодавство кон меѓународните стандарди кои се применуваат од страна на државите кои се членки на овие конвенции. Врз основа одредбите на конвенциите кои Република Македонија ги има ратификувано, или кои се превземени со сукцесија Дирекцијата подготвува редовни извештаи за начинот на исполнување на обврските проишани со нив. Дојолнително, во насока на зајакнување на меѓународната соработка, Дирекцијата презеде чекори и потпиша Меморандуми за соработка со регулаторните тела на Бугарија, Словенија, Романија, Црна Гора, Босна и Херцеговина со кои се предвидува блиска соработка и размена на искуства помеѓу регулаторните тела во насока на подобрување на радијациона и нуклеарната сигурност во регионот. Дирекцијата учествуваше континуирано во меѓународни и билатерални проекти во рамките на кои се спроведуваат активности кои се во насока на подобрување на областа на радијациона и нуклеарна сигурност и нуклеарна безбедност во Република Македонија.

Во насока на зајакнување на своите административни капацитети и човечки ресурси, Дирекцијата редовно подготвува годишни програми за обука на административните службеници и континуирано се грижи за нивно учество на обуки, како во однос на оштите обуки организирани од Агенцијата за административни службеници така и на специјализирани обуки организирани од МААЕ, Амбасада на САД во Република Македонија;

Во целиот период на своето постоење Дирекцијата континуирано ја спроведува својата активност на издавање на дозволи за вршење на дејности со извори на јонизирачко зрачење и на вршење на инспекциски надзор над примената на Законот за заштитата од јонизирачко зрачење и радијациона сигурност и подзаконските акти донесени врз основа на законот преку инспектори за радијациона сигурност. Податоците добиени во постапката на издавање на дозволи и вршењето на инспекции се користат зажурирање на Националниот регистар на извори на јонизирачко зрачење кој го води Дирекцијата за радијациона сигурност.

Анализата на состојбата во областа на радијациона и нуклеарната сигурност и нуклеарна безбедност во Република Македонија доведе до заклучок дека како и во другите области, така и во областа од надлежност на Дирекцијата континуирано се надградуваат и подобруваат како стандардите на ЕУ и нејзиното законодавство, така и останатите меѓународни стандарди, а посебно стандардите на Меѓународната агенција за атомска енергија. Со оглед дека Република Македонија, како еден од приоритетите ги има интеграцијата на Република Македонија во Европската Унија и НАТО, се наметнува потребата од усојогано следење на законодавството на ЕУ во соодветната област и хармонизација на националното законодавство со истото. Во областа на радијациона и нуклеарна сигурност и нуклеарна безбедност се направени измени во законодавството на Европската унија, како и на стандардите на МААЕ со што се наметна потреба од соодветна анализа на националното

законодавство. Анализата на националното законодавство од аспект на негово усогласеност со измениите во меѓународните стандарди е направена во текот на 2016 година со помош на странски експерти во рамки на ИПА проект за натамошно зајакнување на националните регулаторни тела на Балканот во областа на радијациона и нуклеарна сигурност и нуклеарна безбедност. Подготвени се соодветни кореспондентни табели поединечно за секоја ЕУ директива и е подготвен акционен план со временска рамка за имплементација на утврдените недоследности. Во текот на престојниот период во оваа насока Дирекцијата, со оглед на ограничениите стручни човечки ресурси со кои располага, ќе биде исправена пред предизвикот од соодветно искористување и планирање на истите во насока на исполнување на роковите предвидени согласно акциониот план. При тоа, ќе биде неопходно соодветно аlocирање на постојните стручни човечки ресурси и нивно мотивирање во насока на постигнување на најдобри резултати. Голема предност во овој процес е можноста за размена на искуства со државите кои учествуваат во ИПА проектот, преку размена на документи и учество на заеднички обуки, дискусии, а со тоа и хармонизација на националните законодавства, како со законодавството на ЕУ, така и на законодавствата на државите кои припаѓаат на истиот регион.

Дирекцијата за радијациона сигурност во наредниот тригодишен период исто така ќе биде исправена пред предизвикот за подобрување на својот систем за управување со квалитет и своите процедури на работење со цел подигнување на степенот на квалитет на нејзиното работење. Активностите во оваа насока веќе се зайочнасти во рамките на ИПА проектот во насока на назначување на одговорни лица и подготвка на интерните процедури во Дирекцијата, при што во наредниот тригодишен период истите ќе продолжат со крајна цел за воведување на систем за управување со квалитет во Дирекцијата усогласен со ИСО стандардите и стандардите на МААЕ. Ќе се превземат соодветни активности во насока на подобрувањето на состојбата со управување на радиоактивен отпад, како и активности на подобрување на системот на контрола на извориите на јонизирачко зрачење преку поставката на издавање на дозволи и спроведување на инспекциските надзори. Сите активности се препорочени во програмите кои се предвидуваат за работењето на Дирекцијата во наредниот тригодишен период. Во рамките на сите активности во насока на постигнување на поставените цели, Дирекцијата ќе биде соочена со истиот предизвик на оптимално аlocирање и искористување на постојните ограничени стручни човечки ресурси.

СИЛНИ СТРАНИ	СЛАБИ СТРАНИ
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Воспоставена законска регулатива</li> <li>➤ Компетентен кадар</li> <li>➤ Технички ресурси</li> <li>➤ Добра меѓуинституционална соработка</li> <li>➤ Добра меѓународна соработка</li> <li>➤ Ефикасност и ефективност на работата на ДРС</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Неможност за унапредување во рамки на ДРС</li> <li>➤ Немање на раководен кадар</li> <li>➤ Несразмерност на одговорноста со работното место</li> <li>➤ Непостоење на ИСО сертификација за СУК</li> <li>➤ Непостоење на центар за обука</li> </ul>
МОЖНОСТИ	ЗАКАНИ
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Поголеми напори на раководството на ДРС за обезбедување на финансиски средства за унапредување во рамки на ДРС</li> <li>➤ Сертификација на ДРС за СУК по ИСО 9001:2015</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Одлив на компетентен кадар од ДРС</li> <li>➤ Влијание од страна на други државни органи врз работата на ДРС</li> </ul>

## 1.10. ПРОГРАМИ

1. **Регулаторна инфраструктура во областа на заштитата од јонизирачко зрачење, радијациона сигурност и нуклеарната безбедност**
2. **Контрола на извориште на јонизирачко зрачење, како и контрола и спречување на недозволената трговија со радиоактивни материјали**
3. **Управување со радиоактивен отпад**



## 2.1 ПЛАН ЗА СПРОВЕДУВАЊЕ НА ПРОГРАМАТА 1

### **Регулаторна инфраструктура во областа на заштитата од јонизирачко зрачење, радијациона сигурност и нуклеарната безбедност**

2.1. А

#### **ОПРАВДАНОСТ И ДИЗАЈН НА ПРОГРАМАТА**

**Образложение:** Програмата **Регулаторна инфраструктура во областа на заштитата од јонизирачко зрачење, радијациона сигурност и нуклеарната безбедност** е во функција на реализација на:

**1. Стратешкиот приоритет на Владата на РМ содржан во Одлуката за стратешки приоритети за 2018 година**

Република Македонија - членка на НАТО и Европската унија

#### **2. НПАА**

3.15 Енергија 3.15.7 Нуклеарна сигурност и радијациона заштита

**Стратешките приоритети и цели на органот на државната управа:**

Програмата е во функција на реализација на:

Приоритетот:

**Заклучокот радијациона и нуклеарна сигурност и нуклеарна безбедност**

Приоритетната цел:

**Усогласување на законодавството на Република Македонија во областа на заштитата од јонизирачко зрачење, радијациона сигурност и нуклеарната безбедност со законодавството на Европската Унија**

**Назив на Програмаџа:**

Регулаторна инфраструктура во областа на заштитата од јонизирачко зрачење, радијационата сигурност и нуклеарната безбедност

**Цел на Програмаџа:**

Зајакнување на регулаторната инфраструктура во областа на заштитата од јонизирачко зрачење, радијационата сигурност и нуклеарната безбедност

**Показатели за успех на Програмаџа:**

Целосно имплементирање на соодветните ЕУ директиви во националното законодавство

**Програмаџа е:** хоризонтална

**Очекувани резултати (компоненти) од Програмаџа:**

Регулаторна инфраструктура во областа на заштитата од јонизирачко зрачење, радијационата сигурност и нуклеарната безбедност

**Резултат 1:**

Зајакнати капацитети на Дирекцијата за радијациона сигурност

**Показател за успешност:**

Донесен акт за воспоставен систем за управување на квалитет до декември 2018

**Резултат 2:**

Донесени подзаконски акти

**Показател за успешност:**

Изменување и дополнување на најмалку 2 подзаконски акти до крајот на 2018 година

**Резултат 3:**

Воспоставен систем за информирање на населението

**Показател за успешност:**

Донесен План за информирање на населението, изработени 100 брошури за информирање на населението за заштитата од јонизирачко зрачење и радијациона сигурност, 100 јавни настани во електронски и печатени медиуми.

**Резултат 4:**

Зајакнати капацитети за контрола на изложеноста на населението и професионално изложени лица, како и подготвеност за вонредни настани

**Показател за успешност:**

Донесени процедури за контрола на квалитет за извори на јонизирачко зрачење кои се користат во медицината, ажурирани протоколи за дијагностичка и интервентна радиологија

**Резултат 5:**

Зајакната меѓуинституционална, билатерална и меѓународна соработка

**Показател за успешност:**

Потпишан Меморандум за соработка со надлежни регулаторни тела од земјата и регионот, учество во национални и регионални проекти

## 2. ПЛАНОВИ ЗА СПРОВЕДУВАЊЕ НА ПРОГРАМИТЕ

### 2.1 ПЛАН ЗА СПРОВЕДУВАЊЕ НА ПРОГРАМАТА 2

**Контрола на извориште на јонизирачко зрачење, како и контрола и спречување на недозволена трговија со радиоактивни материјали**

2.1. А:

#### ОПРАВДАНОСТ И ДИЗАЈН НА ПРОГРАМАТА

**Образложение:** Програмата **Контрола на извориште на јонизирачко зрачење, како и контрола и спречување на недозволена трговија со радиоактивни материјали** е во функција на реализација на:

**1. Стратешкиот приоритет на Владата на РМ содржан во Одлуката за стратешки приоритети за 2018 година**

Република Македонија - членка на НАТО и Европската унија

#### **2. НПАА**

3.15 Енергија 3.15.7 Нуклеарна сигурност и радијациона заштита

**3. Стратешките приоритети и цели на органот на државната управа:**

Програмата е во функција на реализација на:

Приоритетот

Заклучна радијациона и нуклеарна сигурност и нуклеарна безбедност

Приоритетните цели:

- Усогласување на законодавството на Република Македонија во областа заштитата од јонизирачко зрачење, радијациона сигурност и нуклеарната безбедност со законодавството на Европската Унија
- Надградба и подобрена ефикасност на системот за контрола на сите извори на јонизирачко зрачење во Република Македонија
- Зајакната контрола и следење на недоволната трговија со радиоактивни материјали

**Назив на Програмата:**

Контрола на изворите на јонизирачко зрачење, како и контрола и следење на недоволната трговија со радиоактивни материјали

**Цел на Програмата:**

Зајакнување на контролата на изворите на јонизирачко зрачење  
 Зајакнување на контролата и следење на недоволната трговија со радиоактивни материјали

**Показатели за успех на Програмата:**

Извршени најмалку по 200 инспекциски надзори во 2018 2019 и 2020 година

Зголемување на инспекциски надзори на гранични премини за 50 % на годишно ниво, Најмалку 10 проверки на функционирањето на стационарните детектори на граничните премини, Најмалку 10 проверки на употреба на ѝџери од страна на царинските службеници и граничната полиција

**Програмата е:** хоризонтална

**Очекувани резултати (компоненти) од Програмата:**

Контрола на изворите на јонизирачко зрачење

Контрола и следење на недоволната трговија со радиоактивни материјали

**Резултат 1:**

Надграден Национален регистар

**Показател за успешност:**

Податоци внесени во Националниот регистар

**Резултат 2:**

Зајакнат инспекциски надзор

**Показател за успешност:**

Најмалку 200 инспекциски надзори во 2018 година

**Резултат 3:**

Воспоставен национален систем на контрола за следење на недоволната трговија со извори на јонизирачко зрачење и радиоактивен отпад

**Показател за успешност:**

Воспоставен систем на контрола за следење на недоволната трговија со извори на јонизирачко зрачење и радиоактивен отпад до крајот на 2019

**Резултат 4:**

Зголемена контрола на недоволната трговија со радиоактивни материјали

**Показател за успешност:**

Зголемен број на извршени инспекциски надзори за 50 % на годишно ниво, Број на откриени – детектирани обиди за недоволна трговија

## 2. ПЛАНОВИ ЗА СПРОВЕДУВАЊЕ НА ПРОГРАМИТЕ

### 2.1 ПЛАН ЗА СПРОВЕДУВАЊЕ НА ПРОГРАМАТА 3

#### Управување со радиоактивен отпад

2.1. А:

#### ОПРАВДАНОСТ И ДИЗАЈН НА ПРОГРАМАТА

**Образложение:** Програмата Управување со радиоактивен отпад произлегува од:

**1. Стратешкиот приоритет на Владата на РМ содржан во Одлуката за стратешки приоритети за 2018 година**

Република Македонија - членка на НАТО и Европската унија

**2. НПАА**

3.15 Енергија 3.15.7 Нуклеарна сигурност и радијациона заштита

**3. Стратешките приоритети и цели на органот на државната управа:**

Програмата е во функција на реализација на:

Приоритетот

Подобрено управување со радиоактивен отпад

Приоритетните цели:

- Лиценцирање на национален склад
- Демонтирање, кондиционирање и складирање на радиоактивните отпад

**Назив на Програмата:**

Управување со радиоактивен отпад

**Цел на Програмата:**

Закнување на надзорот над радиоактивниот отпад

**Показатели за успех на Програмата:**

Лиценциран склад на ниско и средноактивен радиоактивен отпад, Број на сигурно и безбедно складирани радиоактивни извори

**Програмата е:** хоризонтална

**Очекувани резултати (компоненти) од Програмата:**

Управување со радиоактивен отпад

**Резултат 1:**

Лиценцирање на склад на ниско и средноактивен радиоактивен отпад

**Резултат 2:**

Сигурно и безбедно складирани радиоактивни извори

**Резултат 3:**

Воспоставен систем на евиденција на радиоактивен отпад

**Показател за успешност:**

Лиценциран склад на ниско и средноактивен радиоактивен отпад

**Показател за успешност:**

Број на сигурно и безбедно складирани радиоактивни извори

**Показател за успешност:**

Податоци внесени во евиденцијата на радиоактивен отпад

### 3. ВЛИЈАНИЈА ВРЗ ЧОВЕЧКИТЕ РЕСУРСИ

ПРОГРАМА	Резиме на њојшеба од нови вработувања	Резиме на њојшеба од прераспределба на вработенише	Резиме на њојшеба од обуки
<b>ПРОГРАМА 1</b>	<p>Кадровско доекипирање на Дирекцијата со:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Раководител на Одделение за правни и оштети работи, меѓународна соработка и европски иницијативи</li> <li>• Раководител на Одделение за финансиски прашања</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Стручно усовршување на државните службеници од Дирекцијата на полето на регулаторната инфраструктура во областа на заштитата од јонизирачко зрачење, радијациона сигурност и нуклеарната безбедност,</li> <li>• Изучување на странски јазици</li> <li>• Обука за работи со компјутери (основна и најредна)</li> </ul>
<b>ПРОГРАМА 2</b>	<p>Кадровско доекипирање на Дирекцијата со:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Раководител на Одделение за дозволи/лиценци, мониторинг и вонредни настани</li> <li>• Раководител на Одделение за инспекциски надзор</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Стручно усовршување на државните службеници од Дирекцијата во областа на контрола на изворите на јонизирачката</li> <li>• Изучување на странски јазици</li> <li>• Обука за работи со компјутери (основна и најредна)</li> </ul>
<b>ПРОГРАМА 3</b>	<p>Кадровско доекипирање на Дирекцијата со:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Раководител на Одделение за дозволи/лиценци, мониторинг и вонредни настани</li> <li>• Раководител на Одделение за инспекциски надзор</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Стручно усовршување на државните службеници од Дирекцијата во областа на управување и надзор со радиоактивен отпад</li> <li>• Изучување на странски јазици</li> <li>• Обука за работи со компјутери (основна и најредна)</li> </ul>

#### **4. ПРИНЦИПИ НА ПРАВИЧНА ЗАСТАПЕНОСТ**

*При кадровској доекспирање на Дирекцијата за радијациона сигурност ќе се води сметка во сироведувањето на уставното начело на заедничките кои не се мнозинство во РМ, како и правична полова застапеност.*

#### **5. РАЗВИВАЊЕ НА ЗАЕДНИЧКИ ФУНКЦИИ**

<b>2018</b> планирани мерки	<b>2019</b> планирани мерки	<b>2020</b> Планирани мерки
--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

##### **Развивање полиитики**

*Во функција на изработка на потребната правна рамка (правилници, утврдувања, планови) во рамките на Дирекцијата за радијациона сигурност при развивањето на политиките се формираат работни групи, бидејќи нема посебен организационен облик (Сектор односно Одделение) задолжено за креирање на политиките и координација.*

##### **Стратешко планирање/ подготвување на Буџетот**

*Подготвувањето и координирањето на сироведувањето на Стратешкиот план на Дирекцијата за радијациона сигурност и негово интегрирање со буџетскиот процес се одвива преку формирање на работна група координирана од директорот.*



### **Извршување на Буџетот и управување со средствата**

Подготвувањето и спроведувањето на Буџетот на Дирекцијата се врши од страна на Одделението за финансиски прашања

### **Управување со човечки ресурси**

Во рамките на ДРС е институционализирано Одделението за управување со човечки ресурси со 1 извршител (раководител на одделение)

- Изработка на Годишна програма за обука на вработените
- Организирање на обуки

- Изработка на Годишна програма за обука на вработените
- Организирање на обуки

### **Управување со информатички технологии**

Во рамките на ДРС е институционализирано Одделението за информатички системи и оштети работи со 1 ИТ извршител (помлад соработник)

- Одржување на WEB страниците на Дирекцијата и на локалната мрежа, EXIM системот воспоставен во Дирекцијата
- Обука на ИТ извршителот
- Обука и совети на вработените за користење на информатичката технологија

- Обука на ИТ извршителот
- Обука и совети на вработените за користење на информатичката технологија

### **Внатрешна ревизија**

Во рамките на ДРС нема институционализирано Одделение за внатрешна ревизија.