

STRATEGIE

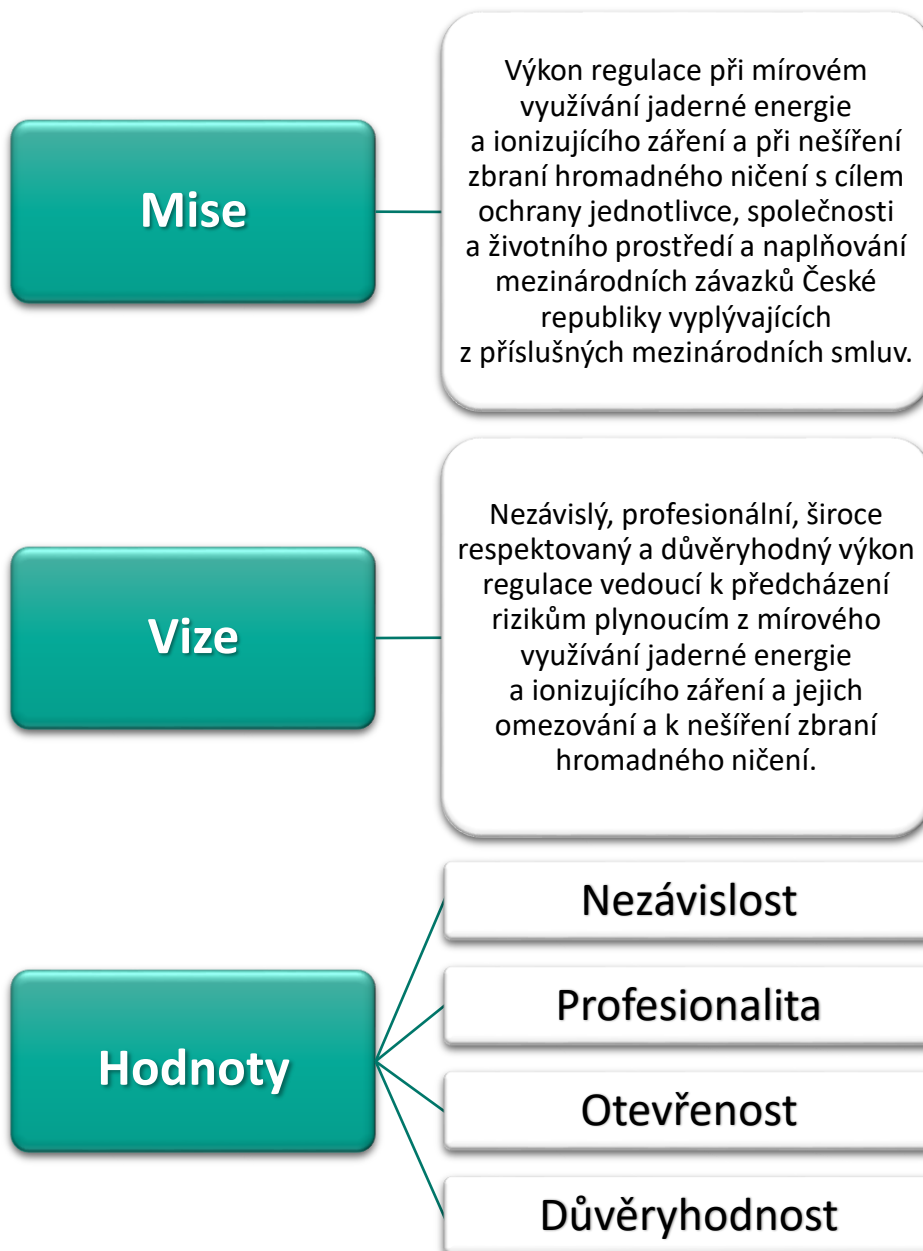
STÁTNÍHO ÚŘADU PRO JADERNOU BEZPEČNOST

NA ROKY 2021 - 2023

Strategie Státního úřadu pro jadernou bezpečnost je závazným dokumentem pro všechny zaměstnance úřadu. Platná verze strategie je umístěna na intranetových stránkách úřadu tak, aby se s ní všichni zaměstnanci úřadu mohli seznámit.

Strategie Státního úřadu pro jadernou bezpečnost

Je definována za účelem zajištění dlouhodobého, organizovaného a kontrolovaného řízení úřadu při realizaci jeho poslání a vize na základě deklarovaných hodnot v časovém výhledu tří let. Je vytvářena a aktualizována v souladu s přijatými národními strategickými dokumenty (Státní energetická koncepce, Národní akční plán rozvoje jaderné energetiky v ČR) a každoročně stanovenými Prioritami SÚJB se zohledněním dostupných zdrojů.



Strategické osy

▪ Výstavba nových bloků

V roce 2021 bude dokončeno správní řízení ve věci povolení **umístění nových jaderných zařízení** – JE DUKOVANY II. Téma přípravy výstavby nových jaderných bloků v Dukovanech je jednou z hlavních priorit úřadu. Tato problematika je úzce svázána s otázkou zajištění, resp. navýšení lidských zdrojů úřadu.

Bude nutno zahájit přípravu komplexní sady kritérií pro budoucí hodnocení zajištění adekvátní úrovně jaderné bezpečnosti vybraného projektu a přípravu dalších fází životního cyklu jaderných zařízení. Nelze pominout ani s tím související řešení mezinárodních otázek, včetně důrazu na bilaterální aktivity.

▪ Důsledná implementace atomové legislativy a vyhodnocování její účinnosti

Od 1. ledna 2017, kdy vstoupil v účinnost, již uplynula dostatečně dlouhá doba ke zhodnocení aktuálně platného atomového zákona. Státní úřad pro jadernou bezpečnost se zaměří na **vyhodnocení jeho účinnosti a případných nedostatků** a v případě potřeby zahájí práce na novelách jak zákona, tak souvisejících podzákonných právních předpisů. Paralelně bude i nadále probíhat tvorba navazujících bezpečnostních návodů a doporučení, vydávání konzistentních a srozumitelných stanovisek a aktivní šíření principů atomového práva mezi obecnou i odbornou veřejností.

▪ Řešení nábory nových pracovníků a zavedení systému předávání znalostí (knowledge management)

Dlouhodobý rozvoj lidských zdrojů vychází z **jasně definovaných kompetencí zaměstnanců** úřadu, které musí být navázány na aktuální provozní programy, resp. plány regulovaných osob při co nejvyšší míře anticipace úřadu a které jsou doplňovány na základě získaných národních a mezinárodních zkušeností v oboru. Kompetence vztahující se k provádění odborných činností se promítají do tzv. kompetenčních map. Pravidelná aktualizace kompetenční mapy umožní nejen zachycení aktuální situace v zajištění jednotlivých kompetencí, ale na jejím základě bude možné formulovat plán přechodu ze stávajícího do budoucího stavu ve střednědobém horizontu (jednoho až tří let) tak, aby bylo maximálně eliminováno riziko potenciálního propadu a identifikovány budoucí potřeby profesí pro příslušnou kompetenci. Identifikace potřebných profesí pro příslušnou kompetenci je jen jedním z předpokladů řešení nábory nových pracovníků. Dalším nutným předpokladem je reálná možnost požadované pracovníky získat ke spolupráci.

I když pro zajištění příslušných kompetencí zapojí úřad externí zdroje poskytující technickou podporu, hlavní důraz zůstane na zaměstnancích úřadu, kteří pracují v režimu služebního zákona. Stěžejním tématem následujících let je vyrovnání se s limity služebního zákona, a to především finančními, při získávání nových zaměstnanců, přicházejících z komerční sféry s nesrovnatelně vyšší mzdou, než jim může úřad nabídnout. Hlavní snahou bude nacházet možnosti jak adekvátního finančního ohodnocení, tak i nefinančních benefitů, jako jsou např. spokojenost zaměstnanců, otevřená komunikace, přátelský přístup a vědomí společensky důležité práce pro

důvěryhodného zaměstnavatele.

- **Příprava na předsednictví ČR v Radě EU (CZ PRES 2022)**

Úkolem SÚJB bude **zajistit předsednictví pracovní skupiny pro atomové otázky**. Bude nutné naplánovat, určit program a řídit jednání pracovní skupiny AQG (Atomic Questions Group). Odborné útvary poskytnou v rozsahu své působnosti expertní zázemí a podporu. Pracovníci SÚJB zařazení do Centrálního registru se zúčastní vzdělávacích akcí určených k přípravě na CZ PRES 2022. V rámci příprav a výkonu předsednictví bude nutné komunikovat a spolupracovat se zainteresovanými orgány státní správy, EU institucí a zástupci členských států EU. Bude nezbytné podílet se na vypracování podkladů pro jednání různých formací a orgánů. V době CZ PRES bude nutné zorganizovat „attaché trip“ zástupců členských států do ČR. Po skončení CZ PRES bude nezbytné poskytnout podporu následujícímu švédskému předsednictví.

- **Příprava na nezávislá expertní hodnocení systému regulace v oblasti mírového využívání jaderné energie a ionizujícího záření a spolupráce při expertním hodnocení přípravy a implementace vnitrostátního rámce a vnitrostátního programu v oblasti nakládání s vyhořelým palivem a radioaktivním odpadem**

V souladu s mezinárodními závazky České republiky SÚJB umožňuje a plně spolupracuje při **realizaci nezávislého (mezinárodního) posouzení činnosti úřadu** zaměřeného na kvalitu všech aspektů regulatorní činnosti státu v oblasti, kterou na základě atomového zákona zajišťuje SÚJB, a to zejména státní správou v oblasti jaderné bezpečnosti, radiační ochrany, zvládnutí radiační mimořádné události či přeprav radioaktivních materiálů. V rámci tzv. misí je posuzována kvalita nejen národního regulatorního rámce a jeho soulad s požadavky EU či bezpečnostními standardy Mezinárodní agentury pro atomovou energii (MAAE) při zajišťování jaderné bezpečnosti a radiační ochrany, ale i řízení lidských zdrojů, včetně dlouhodobého strategického plánování, mapování kompetencí a dalšího vzdělávání a školení zaměstnanců. Úřad se v rámci své činnosti na tyto mise systematicky připravuje tak, aby podklady a informace předané členům expertních misí umožnily objektivní posouzení aktuální situace a zhodnocení dlouhodobých záměrů úřadu. Závěry a doporučení těchto expertních misí se následně promítnou do akčního plánu a jsou implementovány způsobem vedoucím k dalšímu posílení a zvýšení efektivity systému regulace v ČR.

V souvislosti s požadavkem článku 14 odst. 3 Směrnice Rady 2011/70/EURATOM ze dne 19. července 2011, kterou se stanoví rámec Společenství pro odpovědné a bezpečné nakládání s vyhořelým palivem a radioaktivním odpadem, musí ČR alespoň jednou za 10 let zajistit mezinárodní audit vnitrostátního programu nakládání s radioaktivním odpadem včetně jeho naplňování a činnost regulátora. I když příprava a implementace vnitrostátního rámce a vnitrostátního programu v oblasti nakládání s vyhořelým palivem a radioaktivním odpadem přímo nespadá do kompetence SÚJB, bude úřad úzce spolupracovat na přípravě a realizaci mezinárodního auditu s MPO a SÚRAO.

- **Aktivní komunikace s veřejností**

Ve snaze získat a udržet pozici široce respektovaného a důvěryhodného úřadu je nutné dbát na **aktivní komunikaci s veřejností**. Při komunikaci je nezbytné používat mix komunikačních

nástrojů, které se volí dle charakteru příjemce informace. Stále větší roli hrají sociální sítě. Všechny poskytované informace musí být včasné, výstižné, přesné a vyvážené, prezentované v rozpoznatelné vizuální podobě, aby veřejnosti byla umožněna rychlá identifikace úřadu jako zřetelného a transparentního partnera pro komunikaci.

Stanovené strategické osy představují dlouhodobé cíle úřadu, jejichž konkrétnější rozpracování a doplnění je obsaženo ve strategických plánech jednotlivých sekcí. Vedle níže uvedených strategických plánů jednotlivých sekcí bude SÚJB usilovat o zpracování a implementaci koncepce kultury bezpečnosti včetně vyhlášení programu zvyšování kultury bezpečnosti v úřadu. V souvislosti se snahou zaručit zpracování předpisů v souladu se standardy MAAE budou pokračovat práce na vytvoření databáze ke sledování implementace mezinárodních požadavků.

Sekce radiační ochrany

Rozsah činností a různorodost oblastí, které jsou sekci radiační ochrany regulovány, jsou široké.

Ke konci roku 2019 SÚJB evidoval téměř 10 000 právních subjektů v ČR, které jsou držiteli povolení k nakládání se zdroji ionizujícího záření (IZ) nebo registranty k činnosti nakládání s jednoduchými zdroji ionizujícího záření. Celkem je evidováno více než 6 tisíc uzavřených zdrojů IZ a asi 15 tisíc generátorů záření. Na území České republiky je dále používáno odhadem 150 tisíc drobných zdrojů. V oblasti ochrany před ozáření z přírodních zdrojů záření vykonává SÚJB správní činnost asi u 5000 subjektů. Regulace přírodního ozáření se také týká všech obytných domů, budov sloužících škole, školskému zařízení, sociálním a zdravotním službám při dlouhodobém pobytu fyzických osob. Takových pracovišť může být až několik desítek tisíc.

Radiační ochrana je multioborová oblast vyžadující spolupráci s mnoha resorty a úřady napříč celou státní správou. Velmi úzká spolupráce je nezbytná s Ministerstvem zdravotnictví v oblasti regulace ozáření ze zdrojů ionizujícího záření používaných při lékařském ozáření, s Ministerstvem zemědělství v oblasti regulace kontaminace potravin a vody radioaktivními látkami, s Ministerstvem vnitra při zajištění spolupráce v oblasti zabezpečení zdrojů ionizujícího záření a v případě jejich ztráty, zneužití či nálezu opuštěného zdroje a v oblasti přípravy na zvládnutí radiační havárie. Dále pak s Ministerstvem obrany při zajištění společného výkonu státní správy nad zdroji ionizujícího záření používanými v armádě – zejména pak ve vojenských zdravotnických zařízeních poskytujících zdravotní péči i civilnímu obyvatelstvu, s Ministerstvem životního prostředí a Ministerstvem průmyslu a obchodu při aplikaci požadavků atomového zákona na provozovatele sběren kovového šrotu a nakládání s odpady s obsahem radionuklidů a na odpady uvolňované z pracovišť typu NORM. Spolupráce probíhá s Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví v oblasti stanovování metrologických požadavků na zdroje záření. Dohoda o spolupráci je uzavřena také s Českým báňským úřadem za účelem jednotného postupu při regulaci na pracovištích, která jsou důlními díly a na kterých úřad reguluje ozáření z přírodních zdrojů.

SÚJB koordinuje také monitorování radiační situace na území státu a k tomuto účelu má uzavřeny smlouvy s dalšími resorty a organizacemi.

Národní akční plán pro regulaci ozáření obyvatel z radonu bude naplňován ve spolupráci s MPO, MŽP, MMR, MF, MZe, MZ a krajskými úřady. Vyjmenované resorty se podílí zejména na informování a vzdělávání veřejnosti a profesních skupin v oblasti ochrany před ozáření z radonu a na vývoji metod a technologie pro snižování tohoto ozáření.

Sekce radiační ochrany spolupracuje také s řadou odborných společností, sdružení a asociací. Jako příklad lze uvést spolupráci při tvorbě národních radiologických standardů. Inspektoři sekce radiační ochrany průběžně zajišťují nemalý počet odborných akcí určených pro držitele povolení, odbornou, ale i laickou veřejnost, pro složky integrovaného záchranného systému, krizová oddělení krajů s vymezenou zónou havarijního plánování a odborné společnosti. Tyto akce souvisejí s aktuální snahou SÚJB přibližovat a vysvětlovat zásady a principy radiační ochrany tak, aby byly chápány a interpretovány správně a v souladu s nejnovějšími vědeckými poznatky. Vzhledem k tomu, že některé postupy radiační ochrany jsou založeny na pravděpodobnostních

jevech a statistických metodách a základní principy radiační ochrany souvisejí i s mnoha jinými než technickými obory, jako je např. medicína, biologie, ekonomie, ale i etika a filozofie, není vždy snadné pro neobornou veřejnost tyto postupy správně pochopit a interpretovat.

Všechny výše uvedené spolupráce budou i nadále udržovány a rozvíjeny tak, aby byl v maximální míře a efektivně naplňován jejich účel.

Prioritou pro oblast radiační ochrany zůstává i nadále oblast hodnocení vlastností zdrojů ionizujícího záření a optimalizace při lékařském ozáření. Rozvoj technologií je v této oblasti obrovský a odborná podpora v této oblasti je naprosto nezbytná. Nadále bude zvýšená pozornost věnována typům lékařského ozáření, které jsou spojeny s vyšší radiační zátěží pacientů, zavedení systému klasifikace, evidence a zejména prevenci vzniku radiologických událostí, sledování a hodnocení tzv. nelékařského ozáření osob, tvorbě diagnostických referenčních úrovní na pracovištích intervenční radiologie, kardiologie, nukleární medicíny, atd.

Nemálo důležitou oblastí je do budoucna komunikace s veřejností. Vzhledem k aktuálním poznatkům z řešených mimořádných situací, zejména havárie na jaderné elektrárně Fukušima, je nutné věnovat větší pozornost komunikaci, informovanosti a vzdělávání veřejnosti v oblasti radiační ochrany. S rozvojem nových informačních technologií a sociálních sítí se objevuje také nové nebezpečí šíření amatérských a odborně nesprávných výkladů a interpretací zveřejněných informací a událostí. Bude tedy i nadále trvalou snahou úřadu vysvětlovat, odpovídat otevřeně na všechny dotazy veřejnosti, reagovat aktivně na jakékoliv události a jevy spojené s radioaktivitou a zejména pak bránit šíření dezinformací, a to zejména v oblasti biologických účinků ionizujícího záření. Zde je nezbytná spolupráce s odborníky v dané oblasti – komunikace, sociologie, informatika.

Radiační ochrana má také své jasně definované kompetence v oblasti využití jaderné energie. U stávajících jaderných zařízení bude pozornost nadále věnována problematice zajištění radiační ochrany při dodavatelských pracích. Stále je nutno věnovat zvýšenou pozornost udržování a zlepšování úrovně kultury bezpečnosti a více pracovat s nástroji zpětné vazby. Jasným cílem v této oblasti je udržení stávající vysoké úrovně radiační ochrany, trvalé snižování rizika vzniku radiační mimořádné události, a pokud přesto vznikne, pak minimalizace dopadů na zdraví a životy osob a životní prostředí. V této oblasti existuje trvale významná potřeba vědecko-výzkumné podpory.

Licencování výstavby nového jaderného zdroje je neméně odborně a časově náročná činnost, na kterou je nutné se připravovat v předstihu, sledovat aktuální mezinárodní vývoj v oboru a zejména připravovat odborně zdatné pracovníky pro samotný licenční proces.

V uranovém průmyslu je nadále pozornost věnována dohledu nad sanací chemické těžby a dokončením rekultivací ploch po ukončení likvidace chemické úpravní a dolu Hamr v lokalitě Stráž pod Ralskem. Zvýšená pozornost bude věnována provozu chemické úpravní po ukončení těžby v oblasti Dolní Rožínka. Nadále bude probíhat dohled nad využíváním odvalů po těžbě uranu k získávání tříděného kameniva hlavně v oblasti Příbram.

Významnou stále aktuální oblastí je zabezpečení používaných zdrojů ionizujícího záření tak, aby nemohlo dojít k jejich zneužití, likvidace dlouhodobě nepoužívaných zdrojů ionizujícího záření a také nakládání s tzv. opuštěnými zdroji.

V oblasti přírodních zdrojů je nezbytné za využití výsledků výzkumných úkolů a odborné podpory připravovat postupy nově zaváděné regulace na pracovištích s radonem v budovách na území se zvýšeným radonovým rizikem, důsledně uplatňovat nové požadavky na měření koncentrace radonu v budovách určených pro dlouhodobý pobyt dětí a poskytování zdravotních a sociálních služeb spojených s dlouhodobým pobytem osob, realizovat tvorbu Národní radonové databáze. Příslušné informace budou i nadále předávány a vysvětlovány majitelům budov, projektantům i realizátorům staveb s využitím moderních informačních technologií.

V oblasti zvládnutí radiační mimořádné události je prioritou zajištění efektivní aplikace Národního radiačního havarijního plánu v praxi, aktivní účast na přípravě, provedení a vyhodnocení dalších cvičení ZÓNA organizovaných v zóně havarijního plánování jaderné elektrárny Dukovany a Temelín.

Sekce jaderné bezpečnosti

Posláním sekce je výkon státní správy nad jadernou bezpečností celého životního cyklu jaderných zařízení, který zahrnuje také technickou bezpečnost a zabezpečení těchto zařízení. Zejména v případě jaderných elektráren jde o jedno z nesložitějších technických zařízení. Správní činnosti sekce proto zahrnují široké spektrum specializovaných činností v řadě technických oborů.

Regulovanými jadernými zařízeními jsou jaderné elektrárny, výzkumné reaktory, úložiště nízko a středně aktivního radioaktivního odpadu a další zařízení pro nakládání s radioaktivním odpadem a vyhořelým jaderným palivem. Inspektoři sekce kontrolují také činnosti organizací, které pro držitele povolení k provozu jaderných zařízení zajišťují činnosti související s využíváním jaderné energie, aktuálně zejména údržbu a kontroly při odstávkách a dodávky z hlediska jaderné bezpečnosti důležitých komponent pro jaderné elektrárny.

Již více než 7 let se inspektoři sekce jaderné bezpečnosti systematicky zaměřují na hodnocení úrovně kultury bezpečnosti, zejména u provozovatele jaderných elektráren, společnosti ČEZ, a. s. a jeho dodavatelů. V tomto hodnocení budou i v budoucnu pokračovat, stejně jako v detailním hodnocení systému řešení neshod a systému zpětné vazby u regulovaných subjektů.

V období 2016 – 2020 byly kromě nového atomového zákona vydány všechny navazující prováděcí právní předpisy a velká většina bezpečnostních návodů. Pozornost bude tedy věnována dokončení zbývajících návodů. Bude nutné i nadále pokračovat ve vysvětlování, ale i kontrole plnění požadavků v nově vydaných dokumentech. Pro zajištění přiměřené hloubky kontrolních činností bude směrem k regulovaným subjektům i interně věnováno úsilí účinnějšímu využívání odstupňovaného přístupu ve všech činnostech sekce. V rámci přípravy a plánování kontrolní a hodnotící činnosti na jaderných elektrárnách bude detailněji specifikována odpovědnost pro kontrolní činnost a její hodnocení pro jednotlivé tematické oblasti.

Strategickými cíli výkonu státní správy nad jadernou bezpečností v oblasti provozovaných jaderných elektráren - JE Dukovany a JE Temelín – jsou průběžná hodnocení a kontroly zaměřené na řádné plnění povinností uložených atomovým zákonem a jeho prováděcími právními předpisy s důrazem na uplatňování nejnovějšího poznání vědy, techniky a správné provozní praxe. S tím souvisí i hodnocení řádného plnění podmínek uvedených ve vydaných povoleních k provozu těchto jaderných zařízení. Pro JE Temelín pak výhledově příprava na prodloužený provoz za hranici projektové životnosti.

Strategickým cílem v oblasti výzkumných jaderných zařízení s jaderným reaktorem bude zejména provedení řízení o povolení výstavby nového jaderného zařízení – podkritického souboru VR-2. Dále pokračování v hodnocení řádného plnění podmínek uvedených ve vydaných povoleních k provozu výzkumných jaderných zařízení. Pro všechna tato zařízení budou pokračovat hodnocení a kontroly zaměřené na řádné plnění povinností uložených atomovým zákonem a jeho prováděcími právními předpisy a uplatňování nejnovějšího poznání vědy a techniky v praxi.

V roce 2021 bude dokončeno správní řízení ve věci povolení umístění nových jaderných zařízení – JE DUKOVANY II. Téma přípravy výstavby nových jaderných bloků v Dukovanech se stane jednou z hlavních priorit sekce. Bude nutno zahájit přípravu komplexní sady kritérií pro budoucí

hodnocení zajištění adekvátní úrovně jaderné bezpečnosti vybraného projektu a navazujících fází životního cyklu jaderných zařízení. Tato problematika je úzce svázána s otázkou zajištění, resp. navýšení lidských zdrojů.

Dlouhodobým strategickým cílem v oblasti nakládání s radioaktivním odpadem je vývoj hlubinného úložiště pro vyhořelé jaderné palivo a radioaktivní odpad, který nelze uložit do již provozovaných úložišť. SÚJB se v rámci své působnosti odborně zapojil do procesu zúžení počtu potenciálních lokalit HÚ z devíti na čtyři a v letech 2021-2025 bude obdobným způsobem zapojen do výběru jedné hlavní a jedné záložní lokality HÚ. Dalšími prioritami budou práce související s provozem, rekonstrukcemi a uzavíráním stávajících úložišť, schvalování typů přepravních a skladovacích obalových souborů, posuzování a schvalování plánů vyřazování z provozu jaderných zařízení a povolování přeprav radioaktivních a štěpných látek.

Velkým tématem budoucích let bude i nadále zajištění kompetentních lidských zdrojů. Služební zákon nevytváří vhodné podmínky pro získávání ani adekvátní školení specialistů, kteří jsou pro zajištění státní správy nutní. Bude proto pokračovat vytváření týmu specialistů v SÚJB a ve Státním ústavu radiační ochrany, v.v.i. (SÚRO), který bude schopen komplexně kontrolovat všechna jaderná zařízení v ČR.

Sekce pro řízení a technickou podporu

V oblasti chemických zbraní byla v roce 2020 přijata vyhláška č. 459/2020 Sb. provádějící novelizovaný zákon č. 19/1997 Sb., o některých opatřeních souvisejících se zákazem chemických zbraní (novela vyšla pod číslem 336/2020 Sb.). Zákon i prováděcí vyhláška nabývají účinnosti dnem 1. ledna 2021. Zvýšená pozornost bude věnována správné aplikaci těchto předpisů, včetně komunikace s dotčenou veřejností, ať již formou přímých konzultací či seminářů nebo přednášek.

V oblasti kontroly nešíření zbraní hromadného ničení bude důležitým úkolem budoucích let zajištění kompetentních lidských zdrojů. Velmi důležité proto bude vytvoření vhodných podmínek pro získávání adekvátních specialistů v rámci jednotlivých oddělení odboru, kteří jsou pro zajištění státní správy nezbytní. Současně bude nutné pokračovat ve zvyšování odborné způsobilosti všech pracovníků v rámci odboru pro kontrolu nešíření zbraní hromadného ničení, kteří budou schopni komplexně kontrolovat všechna dotčená zařízení v ČR spadající pod příslušné mezinárodní smlouvy.

Další prioritou v rámci oddělení pro kontrolu nešíření jaderných zbraní bude výkon státního dozoru nad jadernými položkami a kontrolu dodržování povinností vyplývajících z nakládání s těmito položkami, včetně povolování jejich vývozu respektive dovozu.

Dlouhodobým strategickým cílem v oblasti nakládání s jadernými materiály je zajištění vedení státního systému evidence a kontroly jaderných materiálů a údajů a informací v souladu s mezinárodními smlouvami, kterými je Česká republika vázána, a zajišťování mezinárodní spolupráce v oblasti uplatňování záruk na jaderné materiály a v oblasti mezinárodních kontrolních režimů. V rámci sekce pro řízení a technickou podporu je plánováno vytvoření SW nástroje pro přípravu deklarácí a reportů, který bude naplňovat v budoucnu požadavky platformy Digitální Česko.

Významným úkolem bude hodnocení správnosti a účinnosti atomové legislativy, a to jak interně, tak i externě. V případě potřeby budou navržena opatření k nápravě zjištěných nedostatků, ať již v rovině aplikační nebo případné změny pozitivního práva.

V souvislosti s přípravou na CZ PRES 2022 absolvují zainteresovaní pracovníci školení zacílené na fungování EU institucí, komunikaci a negociační dovednosti. Bude nutné zintenzivnit komunikaci s předsednickými zeměmi, které předsedají před a po CZ PRES, a EK a domluvit s nimi „společný program tria“ v oblastech spadajících do působnosti SÚJB. V době samotného CZ PRES bude nutné personálně, expertně a logisticky zabezpečit jednání pracovní skupiny pro jaderné otázky a naplánovat a zrealizovat „attaché trip“ diplomatů ostatních členských států do ČR.

Oddělení informatiky a spisové služby musí zajistit správu a rozvoj IKT prostředí v souladu se zákonem o kybernetické bezpečnosti a další platnou legislativou a bezpečný a kontinuální provoz všech softwarových a hardwarových prostředků SÚJB, které zajišťují základní funkce úřadu, tj. v oblastech centrálních datových úložišť, centrálních serverových systémů, centrálních bezpečnostních systémů, centrálních aplikací a komunikací.

U všech zaměstnanců bude oddělení prosazovat zvýšení kybernetické gramotnosti a bezpečnostního povědomí o rizicích používání IKT jakožto jednoho ze zásadních předpokladů

udržení bezpečného IKT prostředí SÚJB.

Dalším z významných úkolů oddělení do budoucích let je implementace všech požadavků stanovených v právních předpisech nebo usneseních vlády pro oblast eGovernmentu.

V neposlední řadě je to rozvoj Registrů, spisové služby a dalších informačních systémů provozovaných úřadem v souladu s aktuální legislativou a potřebami SÚJB.

Hlavní prioritou v oblasti komunikace s veřejností je přizpůsobit podobu informací moderním komunikačním nástrojům, především sociálním sítím. Informace poskytované úřadem musí být nejen věcně správné, ale i uživatelsky přístupné a srozumitelné, s čímž souvisí i stále větší důraz na vizuální podobu sdělení.