

Poznámka k aktualizovanému vydání:

Aktualizace se týká zejména příloh, které k prosinci 2024 odrážejí platné a účinné předpisy stanovující mezinárodní sankce EU (příloha č. 2) a reflektují technologický rozvoj formou rozšíření rizikových oblastí výzkumu, vývoje a vzdělávání (příloha č. 1). Dále byly doplněny metodické materiály zejména Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy k bezpečnosti výzkumu (příloha č. 5).

Příručka byla projednána a schválena Meziresortní koordinační skupinou pro provádění mezinárodních sankcí v ČR.

Obsah

1. CO SE ROZUMÍ TECHNICKOU POMOCÍ?	4
2. KDE SE OMEZENÍ TECHNICKÉ POMOCI UPLATNÍ?	5
3. CO JE TO NEHMOTNÝ PŘENOS TECHNOLOGIÍ.....	6
4. JAK POSTUPOVAT?	7
4.1 TECHNICKÁ POMOC	7
4.2 NEHMOTNÝ PŘENOS TECHNOLOGIÍ	9
5. OPATŘENÍ NA AKADEMICKÝCH A VÝZKUMNÝCH PRACOVIŠTÍCH	10
6. ZÁVĚR	12
Příloha č. 1 – SEZNAM VYSOKOŠKOLSKÝCH OBLASTÍ VZDĚLÁVÁNÍ SE ZVÝŠENÝM RIZIKEM Z HLEDISKA POSKYTOVÁNÍ TECHNICKÉ POMOCI NEBO NEHMOTNÉHO PŘENOSU TECHNOLOGIÍ.....	13
Příloha č. 2 - PŘEHLED SANKČNÍCH REŽIMŮ SE ZÁKAZEM TECHNICKÉ POMOCI	17
Příloha č. 3 – PŘÍKLAD ÚDAJŮ A INFORMACÍ POŽADOVANÝCH V KVALIFIKOVANÉM DOTAZU.....	28
Příloha č. 4 – PŘEHLED POJMŮ.....	30
Příloha č. 5 – PŘEHLED METODICKÝCH MATERIÁLŮ	33

1. CO SE ROZUMÍ TECHNICKOU POMOCÍ?

Pojem „technická pomoc“¹ se používá v právních předpisech Evropské unie (EU), které stanovují omezující opatření neboli mezinárodní sankce. Omezující opatření používá EU jako účinný nástroj své společné zahraniční a bezpečnostní politiky, s cílem zabránit ozbrojeným konfliktům, hrubému porušování základních lidských práv a svobod, terorismu nebo šíření zbraní hromadného ničení. Řada omezujících opatření EU vychází z rozhodnutí Rady bezpečnosti Organizace spojených národů (RB OSN) uvalených za stejným cílem a ty jsou právně závazné pro všechny státy světa, ale jsou zde i mnohá omezující opatření, o kterých rozhodla EU samostatně bez předchozího rozhodnutí RB OSN.

Omezující opatření stanovená v evropských sankčních předpisech – především v rozhodnutích a nařízeních Rady EU – **jsou přímo účinná**, to znamená, že je musí uplatňovat a dodržovat:

- všichni občané států EU, ať se nacházejí na území EU nebo kdekoli jinde;
- všechny fyzické osoby, které se nacházejí na území EU, tj. včetně státních příslušníků nečlenských zemí EU;
- všechny právnické osoby, subjekty nebo orgány založené podle práva některého ze členských států EU, ať svou činnost vykonávají kdekoli na světě;
- všechny právnické osoby, subjekty nebo orgány, které svou podnikatelskou činnost vykonávají zcela nebo z části na území EU.

Technická pomoc je pro účely mezinárodních sankcí v právních předpisech EU definována jako: „**jakákoli technická pomoc týkající se oprav, vývoje, výroby, montáže, zkoušek, údržby nebo jiných technických služeb, která může mít podobu pokynů, poradenství, školení, předávání pracovních znalostí či dovedností nebo konzultací; technická pomoc zahrnuje též ústní formy pomoci**“. Zákaz technické pomoci se používá prakticky ve všech sankčních předpisech, které zakazují nebo nějak omezují vývoz určitého zboží nebo technologií včetně softwaru (nejčastěji tzv. zboží a technologie dvojího užití a vojenský materiál a technologie).² Bez souběžného zákazu technické pomoci by totiž zákaz vývozu byl částečně neúčinný, neboť dotčené státy by si mohly díky technické pomoci žádané zboží vyrobit samy.

Evropská komise vydala výkladové stanovisko,³ v němž dovozuje, že ústní předávání znalostí a poskytování školení nebo konzultací jsou aktivity charakteristické pro vzdělávání nebo výzkum a zastává názor, že **poskytování vysokoškolského vzdělávání a provádění aplikovaného výzkumu by mohlo spadat pod pojem „technická pomoc“**, jak stanoví předpisy o sankcích. Vnitrostátní příslušný orgán, posuzuje každý případ, o kterém se dozví, jednotlivě, aby mohl určit, zda jsou splněny předpoklady příslušných předpisů, aby takové činnosti představovaly technickou pomoc, a pokud ano, stanoví, jak se mají dodržovat příslušná omezení poskytování takové technické pomoci.

¹ Definice je stanovena Společnou akcí Rady ze dne 22. června 2000 o kontrole technické pomoci týkající se určitých vojenských končených použití (2000/401/SZBP).

² Přehled sankčních předpisů obsahujících zákaz technické pomoci je uveden v příloze č. 2.

³ Stanovisko Evropské komise C(2019/5883) z 5. 8. 2019 „on a request for interpretation concerning the provision of higher education and the undertaking of applied research in the framework of a prohibition to provide technology or technical assistance to a third country“. Dostupné v anglické, francouzské a německé jazykové verzi.

2. KDE SE OMEZENÍ TECHNICKÉ POMOCI UPLATNÍ?

Uplatňování zákazu poskytování technické pomoci „automaticky“ neznemožňuje vzdělávacím a vědeckým institucím přijímat studenty a výzkumné pracovníky ze sankcemi dotčených států. V příslušném sankčním předpisu je vždy explicitně uvedeno konkrétní zboží a technologie, na něž se zákaz poskytování technické pomoci vztahuje. V případě, že se předávání znalosti v konkrétním studijním programu, obsah vědeckého projektu, symposia či konference nebo výzkumný (či podnikatelský⁴) záměr týkají konkrétní položky v příloze některého ze sankčních předpisů, může být účast osoby ze státu, vůči němuž se tento sankční předpis uplatňuje, podmíněna předchozím povolením příslušného úřadu (případně jinak omezena) nebo úplně zakázána. Obdobně se zákaz technické pomoci uplatní na občana EU, pokud by se např. zamýšlel účastnit konference v Rusku o zařízeních uvedených na seznamu kontrolovaného zboží dvojího užití pro výrobu elektronických součástí nebo materiálů s příspěvkem na téma *Filtry pro čisté prostory schopné vytvářet ovzduší s 10 nebo méně částicemi o velikosti 0,3 μm nebo menšími na 0,02832 m³*.⁵

Zákaz poskytování technické pomoci se nevztahuje na obecně dostupné informace a na základní vědecký výzkum. Pravděpodobně se nebude týkat výuky v bakalářském stupni. V některých oborech se však rozhodně bude týkat magisterského studia, a to např. u jaderných oborů a studia energetických materiálů. Rovněž se tento zákaz může uplatnit v doktorských studijních programech a především v aplikovaném výzkumu, v oblasti vývoje a inovací.

Aplikovaným výzkumem se rozumí teoretická a experimentální práce zaměřená na získání nových poznatků a dovedností pro vývoj nových nebo podstatně zdokonalených výrobků, postupů nebo služeb. Základním vědeckým výzkumem se rozumí experimentální nebo teoretické práce, které jsou v prvé řadě zaměřeny na získávání nových poznatků o nejzákladnějších příčinách jevů (fenoménů) a pozorovatelných skutečností, aniž by se však zabývaly otázkami užití a vyžití těchto poznatků. Další definice pojmů jsou uvedeny v příloze č. 4.

Sankce se neuplatňují	<ul style="list-style-type: none">• základní vědecký výzkum• veřejně dostupné informace
Riziko kolize s mezinárodními sankcemi	<ul style="list-style-type: none">• orientovaný základní výzkum
Uplatnění mezinárodních sankcí	<ul style="list-style-type: none">• aplikovaný výzkum• průmyslový výzkum• vývoj a inovace• pokyny, poradenství, školení, předávání pracovních znalostí či dovedností nebo konzultací včetně ústní formy pomoci

⁴ Zejména pokud by se jednalo o tzv. univerzitní spin-off.

⁵ Jedná se o položku X.B.I.001 písm. b. bod 4. v příloze VII nařízení Rady (EU) č. 833/2014, na kterou se vztahuje zákaz přímo či nepřímo ji prodávat, dodávat, převádět nebo vyvážet jakékoli fyzické nebo právnické osobě, subjektu nebo orgánu v Rusku nebo pro použití v Rusku podle č. 2a odst. 1 tohoto nařízení a související zákaz poskytovat přímo či nepřímo technickou pomoc podle čl. 2a odst. 2 písm. a) stejného nařízení.

3. CO JE TO NEHMOTNÝ PŘENOS TECHNOLOGIÍ

Pojem „**nehmotný přenos technologií**“ se používá v oblasti mezinárodních kontrolních režimů, které se zabývají vývozními kontrolami v oblasti jaderné, chemické, biologické, zboží dvojího použití a konvenčních zbraní a raketových technologií. **Technologie** je v nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/821, kterým se zavádí režim Unie pro kontrolu vývozu, zprostředkování, technické pomoci, tranzitu a přepravy zboží dvojího užití definována jako specifické informace nezbytné pro vývoj, výrobu nebo užití zboží. Tyto informace mají formu „**technických údajů**“ (jako modrotisků, plánů, diagramů, modelů, formulářů, tabulek, technických výkresů a specifikací, příruček a pokynů psaných nebo zaznamenaných na jiných médiích nebo zařízeních, jako jsou disky, pásky, permanentní paměti (ROM) – tedy hmotného zboží nebo „**technické pomoci**“, která může mít formu pokynů, školení, výcviku, pracovních znalostí a poradenských služeb a může zahrnovat i přenos „technických údajů“ – tedy **nehmotný přenos technologií**).

Příkladem mohou být jaderné položky, které jsou z mezinárodního práva do vnitrostátní legislativy přeneseny prostřednictvím zákona č. 263/2016 Sb., atomový zákon („atomový zákon“), a vyhlášek č. 375/2016 Sb., o vybraných položkách v jaderné oblasti, a č. 376/2016 Sb., o položkách dvojího použití v jaderné oblasti. V případě režimů kontrolujících export biologických, chemických a dalších položek dvojího použití, je jejich export upraven přímo aplikovatelným nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/821, kterým se zavádí režim Unie pro kontrolu vývozu, zprostředkování, technické pomoci, tranzitu a přepravy zboží dvojího užití. Toto nařízení je v gesci Licenční správy Ministerstva průmyslu a obchodu (LS MPO). Jaderné či duálové položky však mohou být součástí i teritoriálně zaměřených nařízení Rady EU, která souvisí např. se zákazem vývozu technologií a know-how v oblasti jaderných a zbrojních systémů a komponent ve vztahu k Íránu (vizte nařízení Rady (ES) č. 267/2012 o jaderných technologiích a nařízení Rady (ES) č. 1529/2023 o dronových a balistických technologiích).

Ačkoliv seznamy kontrolovaných položek obsahují především položky hmotné, kontrolované jsou rovněž i položky nehmotné povahy, a to právě s ohledem na riziko tzv. nehmotného přenosu kontrolovaných technologií. Stejně jako v oblasti mezinárodních sankcí se **za nehmotný přenos kontrolovaných technologií nepovažuje využití veřejně dostupných informací nebo provádění základního vědeckého výzkumu**.

Riziko nehmotného přenosu technologií existuje také při studiu, výzkumu, vývoji a mezinárodní spolupráci v oblastech týkajících se kritických technologií. Kritické technologie z hlediska hospodářské bezpečnosti EU podle definice Evropská komise jsou:⁶

1. technologie pokročilých polovodičů	2. technologie umělé inteligence	3. kvantové technologie	4. biotechnologie	5. pokročilá konektivita, navigace a digitální technologie
6. technologie pokročilého snímání	7. vesmírné technologie a technologie pohonu	8. energetické technologie	9. robotika a autonomní systémy	10. pokročilé materiály, výrobní a recyklační technologie

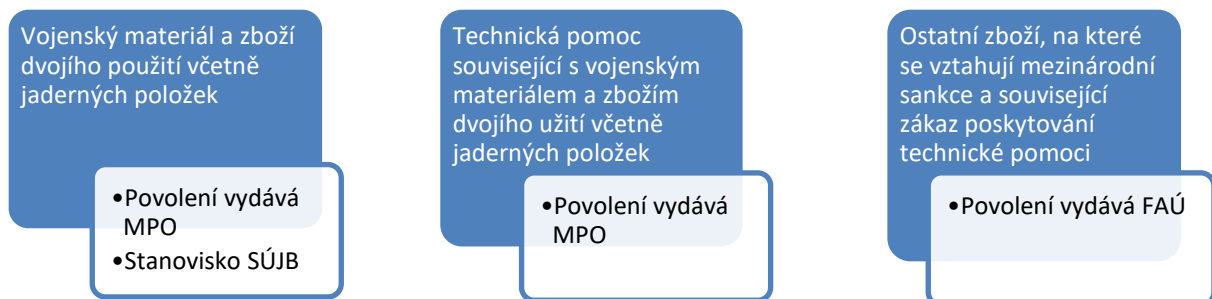
⁶ Technologické oblasti podle Doporučení Komise (EU) 2023/2113 ze dne 3. října 2023 o technologických oblastech s kritickými významem pro hospodářskou bezpečnost EU za účelem dalšího posouzení rizik s členskými státy

4. JAK POSTUPOVAT?

O jaký výzkum se jedná a zda se na daném pracovišti pracuje s položkami, které jsou uvedeny v některé z příloh sankčních nařízení, a tím pádem by práce s nimi mohla být považována za poskytování technické pomoci dle definice dané konkrétním sankčním nařízením, nebo s položkami, které podléhají kontrole kvůli nehmotnému přenosu technologií, dokáže nejkompetentněji **posoudit a vyhodnotit dané akademické nebo výzkumné pracoviště**.

Konzultace a **kvalifikovaný dotaz směrem k FAÚ** (vizte přílohu č. 3) slouží k zodpovězení dalších souvisejících otázek v oblasti mezinárodních sankcí a k podání žádosti o posouzení, zda se jedná o technickou pomoc a zda je pro ni potřebné žádat o povolení.

Konzultace a **dotazy směrem k MPO** pak slouží k podávání žádostí vztahujících se k **vojenskému materiálu a zboží dvojího použití**, vč. jaderných položek (např. podávání žádostí, doložení potřebných dokumentů k žádosti apod.).



4.1 TECHNICKÁ POMOC

Možnost kolize s omezením technické pomoci musí instituce posoudit zejména v případě zahraniční spolupráce. **Technickou pomoc je omezeno (zakázáno) poskytovat přímo či nepřímo jakékoli fyzické nebo právnické osobě, subjektu nebo orgánu v zemi, vůči které se uplatňují mezinárodní sankce, resp. komukoli „pro použití v dané zemi“.**

Pozor na formulaci omezení technické pomoci v:

- nařízení Rady (EU) č. 267/2012 o omezujících opatřeních vůči **Íránu** a
- nařízení Rady (EU) č. 36/2012 o omezujících opatřeních vůči **Sýrii**.

Tyto předpisy **zakazují přímé či nepřímé poskytování technické pomoci jakékoli „iránské osobě, subjektu nebo orgánu“⁷ nebo „syrské osobě, subjektu nebo orgánu“⁸ bez ohledu na to v jaké zemi**

⁷ Čl. 1 písm. o) nařízení Rady (EU) č. 267/2012: „iránskou osobou, subjektem či orgánem“ se rozumí:

- i) íránský stát nebo jakýkoli jeho orgán veřejné moci;
- ii) fyzická osoba pobývající v Íránu či s bydlištěm v Íránu;
- iii) právnická osoba, subjekt či organizace se sídlem v Íránu;
- iv) právnická osoba, subjekt či organizace v Íránu či mimo Írán vlastněné nebo ovládané přímo nebo nepřímo jednou nebo několika výše uvedenými osobami nebo subjekty;

⁸ Čl. 1 písm. o) nařízení Rady (EU) č. 36/2012: „syrskou osobou, subjektem či orgánem“ se rozumí:

- i) syrský stát nebo jakýkoli jeho veřejný orgán,

dojde k použití kontrolované položky. V praxi to znamená, že íránské nebo syrské osobě, subjektu nebo orgánu nelze bez povolení poskytnout, ani jí nepřímo umožnit získat, pokyny, poradenství, školení apod. ve vztahu k položkám uvedeným v příslušných přílohách těchto dvou nařízení.

Přehled veškerých sankčních předpisů, které obsahují zákaz poskytování technické pomoci, nebo ji podmiňují předchozím povolením, je uveden v příloze č. 2 této příručky a stručně popisuje i jakého zboží nebo technologií se zákaz týká a to, komu (jakékoli osobě v dané zemi / pro použití v dané zemi / íránské nebo syrské osobě) je technickou pomoc zakázáno poskytovat.



Pokud akademické nebo výzkumné pracoviště shledá u konkrétní osoby možný konflikt s mezinárodními sankcemi, může se formou kvalifikovaného dotazu obrátit na Finanční analytický úřad (FAÚ), který je vnitrostátním koordinátorem pro provádění mezinárodních sankcí v ČR.⁹ Dotaz lze zaslat elektronicky datovou schránkou (egi8zyh) nebo e-mailem (fau@mfcrcz) a musí obsahovat dostatek relevantních informací o:

- fyzické osobě (uchazeči o studium nebo výzkumném pracovníkovi ze sankcemi dotčeného státu), včetně jejího jména, příjmení, data a místa narození a předchozího akademického a pracovního působení, včetně seznamu publikací;
- studijním programu, na který se uchazeč hlásí, včetně popisu předmětu závěrečné práce, respektive;
- pracovišti, kde by měl působit včetně popisu projektu, kterému se má věnovat;

a dále pak:

- popis toho, v čem konkrétně by mohl být konflikt s mezinárodními sankcemi, (to předpokládá, že se tazatel seznámil s příslušným sankčním předpisem a identifikoval v jeho příloze konkrétní položky, se kterými může uchazeč o studium, potenciální zaměstnanec nebo výzkumný pracovník přijít do kontaktu) a

ii) jakákoli fyzická osoba nacházející se v Sýrii či s bydlištěm v Sýrii,

iii) jakákoli právnická osoba, subjekt nebo orgán se sídlem v Sýrii,

iv) jakákoli právnická osoba, subjekt nebo orgán v Sýrii či mimo Sýrii vlastněná nebo ovládaná přímo nebo nepřímo jednou nebo několika výše uvedenými osobami nebo orgány;

⁹ Vizte zákon č. 2/1969 Sb., kompetenční zákon.

- návrh řešení, kterým akademické nebo výzkumné pracoviště může danou situaci řešit, tj. zajistit, že k porušení zákazu nebo omezení v daném případě nedojde.

Protistranu (ať fyzickou či právnickou osobu) je také vhodné prověřit z hlediska případného uplatnění dalších typů mezinárodních sankcí, které by mohly omezit možnosti vzájemných vztahů. To je možné učinit v sankční mapě EU.¹⁰ Cílem prověření je zjistit, má-li fyzická nebo právnická osoba zmrazeny finanční prostředky a jiné hospodářské zdroje anebo má-li konkrétní fyzická osoba zákaz vstupu do EU. To lze zjistit zadáním jména do vyhledávače na sankční mapě, a pokud byla osoba nalezena pak v konkrétním sankčním předpisu zjistit typ omezení, který se na ni vztahuje. Některé přílohy sankčních předpisů omezujících vstup do EU jsou prázdné.

4.2 NEHMOTNÝ PŘENOS TECHNOLOGIÍ

Jak bylo uvedeno v kapitole 3., nehmotný přenos technologií může mít mnoho podob. V této souvislosti je nutné mít na paměti, že **z hlediska české legislativy, může být za vývoz kontrolovaných položek v podobě jejich nehmotného přenosu považována jakákoliv komunikace (písemná či ústní), účast zahraničních studentů či vědců ve specifických studijních oborech nebo výzkumných projektech, příp. účast na mezinárodních konferencích nebo třeba i jen neoprávněná přítomnost v prostorách laboratoří aplikovaného výzkumu.**

Úřadem zajišťujícím výkon kompetencí v oblasti kontroly zboží a technologií dvojího použití je Ministerstvo průmyslu a obchodu (MPO). V případě potřeby bližších informací doporučujeme navštívit webové stránky tohoto úřadu.¹¹ V případě nejasností ohledně rizika potenciálního nehmotného přenosu poskytováním technické pomoci související se zbožím dvojího použití, nebo pokud je vyhodnoceno, že se jedná o poskytování technické pomoci související se zbožím dvojího použití, lze kontaktovat oddělení mezinárodních kontrolních režimů přímo na emailové adrese dual@mpo.cz.

V případě vývozu kontrolovaného zboží dvojího užití v jaderné oblasti existuje v ČR povinnost požádat o povolení dle atomového zákona a zároveň dle zákona č. 594/2004 Sb., jímž se provádí režim Evropských společenství pro kontrolu vývozu, přepravy, zprostředkování a tranzitu zboží dvojího užití (zákon č. 594/2004 Sb.). Dle atomového zákona je nutné žádat o povolení Státní úřad pro jadernou bezpečnost (SÚJB), který posuzuje technické a proliferační aspekty spojené s danou žádostí. Povolovací řízení dle zákona č. 594/2004 Sb. spadá do kompetence Licenční správy (LS) MPO, která je zodpovědným orgánem za provádění vývozních kontrol zboží dvojího užití. Pro kontrolované položky v jaderné oblasti tvoří povolení SÚJB nezbytnou podmínku pro vydání povolení LS MPO. Pro podrobnější informace týkající se kontroly exportu z hlediska jaderných položek, včetně informací o problematice nehmotného přenosu technologií doporučujeme navštívit webové stránky SÚJB.¹² V případě ostatních kategorií kontrolovaných položek, je výkon kompetencí v oblasti kontroly exportu zajišťován LS MPO.

¹⁰ <https://sanctionsmap.eu/#/main>

¹¹ <https://www.mpo.gov.cz/cz/zahranicni-obchod/licencni-sprava/mezinarodni-kontrolni-rezimy-zbozi-dvojeho-pouziti/>

¹² <https://sujb.gov.cz>

5. OPATŘENÍ NA AKADEMICKÝCH A VÝZKUMNÝCH PRACOVIŠTÍCH

Povinnost dodržovat zákazy a omezení týkající se technické pomoci a nehmotného přenosu technologií se vztahuje na všechny fyzické a právnické osoby v ČR. Vědecké a výzkumné instituce by si proto měly být vědomy toho, zda se u nich nachází zboží a technologie, na které se vztahují omezení v souvislosti s mezinárodními sankcemi nebo které jsou kontrolovanými položkami.

Na základě zkušenosti ze zahraničí se jako vhodné řešení jeví **určit v dané instituci konkrétní osobu** (nebo osoby), která bude obeznámena s problematikou mezinárodních sankcí a nehmotného přenosu technologií. Zde je vhodné postupovat v souladu s politikou bezpečnosti výzkumu a institucionální odolností, jak je uvedeno v **metodickém doporučení ke spolupráci s třetími stranami**¹³ z června 2024, které publikovalo Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy a které koresponduje s **Doporučením Rady k posílení bezpečnosti výzkumu** z květena 2024. Smyslem určení konkrétní osoby je, aby instituce:

- věděly, že disponují zbožím a technologiemi, na které se vztahují mezinárodní sankce nebo které jsou kontrolovanými položkami;
- zohledňovaly, že u osob ze států, vůči kterým jsou zavedeny mezinárodní sankce omezující technickou pomoc, existuje riziko, že informace jim poskytnuté mohou být využity v rozporu s platným právem;
- dodržovaly zákaz technické pomoci íránským, syrským a jiným osobám v souvislosti s konkrétními položkami uvedenými v příslušných sankčních předpisech, nebo předem požádaly o povolení technickou pomoc poskytovat;
- neposkytovaly vzdělání osobám z KLDK v jiné oblasti než zdravotnictví, a to až po udělení souhlasu příslušným vnitrostátním orgánem;
- zajistily, že nedojde k nedovolenému přenosu nehmotných technologií.

Určená osoba by měla tuto problematiku komunikovat dovnitř instituce a zároveň být kontaktní osobou pro příslušné vnitrostátní úřady.

Níže uvedená tabulka dělí státy podle míry potenciálního rizika, že při kontaktu s osobami a institucemi z těchto zemí může dojít k, byť neúmyslnému, porušení mezinárodních sankcí.

Nízké riziko	Riziko	Zvýšené riziko	Vysoké riziko
státy: EU, EHP, NATO; Austrálie, Japonsko, Korejská republika, Nový Zéland.	jinde v tabulce neuvedené státy	státy, vůči nimž se uplatňují mezinárodní sankce; ¹⁴ Pákistán a Indie (nejsou signatáři Smlouvy o nešíření jaderných zbraní); Čína ¹⁵	Bělorusko, Írán, KLDK, Rusko ¹⁵

¹³ Celým názvem: *Metodické doporučení, kterým se definuje minimální rozsah due diligence a řízení rizik spolupráce s třetími stranami v rámci posilování odolnosti vysokoškolského a výzkumného prostředí vůči nelegitimnímu ovlivňování.*

¹⁴ Ke konci roku 2024 se mezinárodní sankce za účelem obnovení míru a bezpečnosti, podpory demokracie, základních lidských práv a boje proti terorismu a šíření zbraní hromadného ničení uplatňovaly vůči těmto zemím: Afghánistán, Bělorusko, Bosna a Hercegovina, Burundi, Čína, Demokratická republika Kongo, Guatemala, Guinea, Guinea-Bissau, Haiti, Irák, Írán, Jemen, Jižní Súdán, Korejská lidově-demokratická republika, Libanon, Libye, Mali, Moldavsko, Myanmar, Niger, Nikaragua, Rusko, Somálsko, Středoafriická republika, Súdán, Sýrie, Tunisko, Turecko, Ukrajina, Venezuela, Zimbabwe.

¹⁵ Rovněž na základě Bezpečnostní strategie ČR 2023

V praxi se jako nedostatečné řešení ukazuje, aby akademické a výzkumné instituce spoléhaly na to, že dodržování mezinárodních sankcí a kontrolu přenosu nehmotných technologií zajistí „čestná prohlášení“ od státních příslušníků ze sankcemi dotčených zemí nebo, třeba i smluvně uložená, „obecná“ povinnost dodržovat v ČR platné právní předpisy. Čestné prohlášení nebo ujednání ve smlouvě může být součástí toho, jak daná instituce řeší problematiku dodržování mezinárodních sankcí a kontrolu přenosu nehmotných technologií, nezbaví ji však vlastní právní odpovědnosti za dodržování platných právních předpisů upravujících mezinárodní sankce a kontrolu přenosu nehmotných technologií.

Zejména v souvislosti s vazbami a vztahy na instituce ze států, kde je zvýšené a vysoké riziko porušení mezinárodních sankcí, apelujeme na obezřetnost vůči podezřele výhodným nabídkám ke spolupráci či jiné formě partnerství. Opatrnost je na místě také vůči osobám, které nejsou typickými uchazeči o studium či účast na výzkumných projektech. Např. pokud se na doktorské studium hlásí osoba z takového státu po dlouhé praxi v komerční sféře nebo ve státní správě, je vhodné věnovat takové osobě náležitou pozornost, která může obnášet i dotaz na FAÚ o vhodnosti přijetí takové osoby, a to i v případě, že se nehlásí do primárně rizikové oblasti vzdělávání (vizte přílohu č. 1).

Konkrétní otázky týkající se možné kolize studia nebo zaměstnání s platnými právními předpisy lze konzultovat v případě mezinárodních sankcí s FAÚ, v případě vojenského materiálu a zboží nebo technologií dvojího použití s Licenční správou MPO a v případě jaderných položek s SÚJB. Tyto úřady si, v případě potřeby, samy zajistí stanoviska dalších dotčených orgánů nebo Vás budou o dalším postupu informovat.

6. ZÁVĚR

Náš ústavní pořádek zaručuje svobodu bádání a dává vysokým školám akademickou svobodu. Nicméně i vědecké bádání má svůj právní rámec, jehož součástí je i ochrana před negativními důsledky výzkumu a potřeba zajistit, aby nedocházelo k jeho zneužívání, které by vedlo k ohrožování mezinárodního míru a bezpečnosti, šíření zbraní hromadného ničení, porušování základních lidských práv nebo podpoře terorismu.

Je třeba mít na paměti, že **k proliferaci v jaderné oblasti nebo poskytnutí např. informací umožňujících zakázaný rozvoj vojenských kapacit může dojít i v rámci civilního výzkumu nebo při spolupráci s vědeckou obcí a institucemi ze třetích zemí, vůči kterým se aktuálně mezinárodní sankce neuplatňují.** Zvýšená opatrnost je v tomto směru na místě jak při fyzickém exportu kontrolovaných položek, jejichž vývoz a s ním související případná technická pomoc, vyžadují vždy povolení příslušného státního orgánu, tak i při pouhém nakládání s informacemi (využívání e-mailové komunikace, předávání nosičů dat nebo ukládání informací do virtuálních úložišť, tzv. cloudů).

Odpovědnost za dodržování zákazu technické pomoci a kontrolu nehmotného přenosu technologií leží na příslušných fyzických osobách (vědkyních a vědcích), stejně jako na dotčených institucích. Každý nese svůj díl právní a společenské odpovědnosti za to, že výsledky výzkumu v jaderné oblasti neumožní šíření zbraní hromadného ničení nebo že poznatky z výzkumu v oblasti informačních a komunikačních technologií neumožní systematické porušování základních lidských práv ve třetích zemích. Nemluvě o reputačních rizicích, která to pro vysoké školy či vědecké organizace v případě zanedbání může nést.

Svůj díl odpovědnosti nese samozřejmě i státní správa. Naše činnost vydáním této příručky nekončí. Nadále budeme všem dotčeným subjektům poskytovat jak individuální poradenství, tak organizovat školení a semináře. V případě dotazů se proto neváhejte obrátit na příslušná pracoviště. Jsme tu pro Vás.

Příloha č. 1 – SEZNAM VYSOKOŠKOLSKÝCH OBLASTÍ VZDĚLÁVÁNÍ SE ZVÝŠENÝM RIZIKEM Z HLEDISKA POSKYTOVÁNÍ TECHNICKÉ POMOCI NEBO NEHMOTNÉHO PŘENOSU TECHNOLOGIÍ

Seznam dodržuje terminologii dle nařízení vlády č. 275/2016 Sb., o oblastech vzdělávání ve vysokém školství. Studijní programy mohou spadat do více než jedné oblasti vzdělávání.

<p>1. BEZPEČNOSTNÍ OBORY, ZEJMÉNA STUDIJNÍ PROGRAMY:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Požární ochrana a průmyslová bezpečnost • Bezpečnostní management • Technologie pro obranu a bezpečnost • Řízení a použití ozbrojených sil a bezpečnostních sborů • Policejní činnosti • Bezpečnostní aspekty ve veřejné správě
<p>2. BIOLOGIE, FRAMAKOLOGIE EKOLOGIE A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, ZEJMÉNA STUDIJNÍ PROGRAMY:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Biologie • Farmakologie • Tematické okruhy: biotechnologie, biochemie, bioinformatika • Seismologie
<p>3. DOPRAVA, ZEJMÉNA STUDIJNÍ PROGRAMY:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Technika a technologie v dopravě a spojích • Inteligentní dopravní systémy • Provoz a řízení letecké dopravy
<p>4. ELEKTROTECHNIKA, ZEJMÉNA STUDIJNÍ PROGRAMY:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Elektrotechnika a informatika • Elektrotechnika, elektronika, komunikační a řídicí technika • Projektování elektrických zařízení • Aplikovaná elektrotechnika
<p>5. ENERGETIKA, ZEJMÉNA STUDIJNÍ PROGRAMY:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Energetika • Elektroenergetika • Upozorňujeme na zvýšené riziko zejména u tematických okruhů: elektrotechnika v energetice, materiály, energetické stroje a zařízení, jaderná energetika
<p>6. FYZIKA, MATEMATIKA, ZEJMÉNA STUDIJNÍ PROGRAMY:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Fyzika • Aplikovaná fyzika • Matematika • Aplikovaná matematika
<p>7. CHEMIE, ZEJMÉNA STUDIJNÍ PROGRAMY:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Biochemie • Jaderná chemie • Petrochemie • Chemie a chemické technologie • Chemické a procesní inženýrství • Chemie a technologie materiálů • Chemie a technologie paliv a prostředí
<p>8. INFORMATIKA, ZEJMÉNA STUDIJNÍ PROGRAMY:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Informatika • Aplikovaná informatika • Informační technologie • Počítačové inženýrství • Výpočetní inženýrství (softwarové inženýrství) • Informační a komunikační technologie

	<ul style="list-style-type: none"> • Systémové inženýrství a informatika • Počítačová lingvistika • Systémy pro integraci průmyslových procesů
9. KYBERNETIKA, ZEJMÉNA STUDIJNÍ PROGRAMY:	<ul style="list-style-type: none"> • Umělá inteligence • Kybernetika a robotika • Automatické řízení • Řídící technika
10. STROJÍRENSTVÍ, TECHNOLOGIE, MATERIÁLY, ZEJMÉNA STUDIJNÍ PROGRAMY:	<ul style="list-style-type: none"> • Strojírenství • Strojírenská technologie • Strojní inženýrství • Technologická zařízení • Konstrukce strojů a zařízení • Konstrukce energetických strojů a zařízení • Konstrukce motorů a vozidel • Biomechanika • Nanotechnologie • Mechatronika • Výrobní stroje, systémy a roboty • Materiálové inženýrství • Důlní inženýrství • Letecká, vesmírná a raketová technika • Senzorová technologie • Vakuové technologie • Zpracování materiálů

**SEZNAM TECHNOLOGICKÝCH OBLASTÍ A TECHNOLOGIÍ PODLE DOPORUČENÍ KOMISE (EU) 2023/2113
O TECHNOLOGICKÝCH OBLASTECH S KRITICKÝMI VÝZNAMEM PRO HOSPODÁŘSKOU BEZPEČNOST EU**

<i>Technologická oblast</i>	<i>Technologie</i>
1. TECHNOLOGIE POKROČILÝCH POLOVODIČŮ	<ul style="list-style-type: none"> • Mikroelektronika včetně procesorů • Fotonické technologie (včetně vysokoenergetických laserů) • Vysokofrekvenční čipy • Zařízení na výrobu polovodičů s velmi pokročilými velikostmi uzlů
2. TECHNOLOGIE UMĚLÉ INTELIGENCE	<ul style="list-style-type: none"> • Vysoce výkonná výpočetní technika • Cloud computing a edge computing • Technologie analýzy dat • Počítačové vidění, zpracování jazyka, rozpoznávání předmětů
3. KVANTOVÉ TECHNOLOGIE	<ul style="list-style-type: none"> • Kvantová výpočetní technika • Kvantová kryptografie • Kvantové komunikace • Kvantové snímání a radar
4. BIOTECHNOLOGIE	<ul style="list-style-type: none"> • Techniky genetické modifikace • Nové genomické techniky • Genový tah • Syntetická biologie
5. POKROČILÁ KONEKTIVITA, NAVIGACE A DIGITÁLNÍ TECHNOLOGIE	<ul style="list-style-type: none"> • Zabezpečené digitální komunikace a konektivita, jako je síť RAN a Open RAN (rádiová přístupová síť) a 6G • Technologie pro kybernetickou bezpečnost, včetně kybernetického dohledu, bezpečnostních systémů a systémů v oblasti narušování, digitální forenzní věda • Internet věcí a virtuální realita • Technologie distribuované účetní knihy a digitální identity • Technologie navádění, navigace a kontroly, včetně avioniky a určování polohy na moři
6. TECHNOLOGIE POKROČILÉHO SNÍMÁNÍ	<ul style="list-style-type: none"> • Elektrooptické, radarové, chemické, biologické, radiační a distribuované snímání • Magnetometry, magnetické gradiometry • Podvodní snímače elektrického pole • Gravimetry a gradiometry
7. VESMÍRNÉ TECHNOLOGIE A TECHNOLOGIE POHONU	<ul style="list-style-type: none"> • Specializované technologie zaměřené na vesmír, od úrovně součástí až po úroveň systému • Technologie pozorování vesmíru a pozorování Země • Určování polohy, navigace a určování času (PNT) ve vesmíru

	<ul style="list-style-type: none"> • Zabezpečené komunikace včetně konektivity s nízkou oběžnou dráhou Země (LEO) • Technologie pohonu včetně nadzvukové techniky a součástí pro vojenské použití
8. ENERGETICKÉ TECHNOLOGIE	<ul style="list-style-type: none"> • Technologie jaderné fúze, reaktory a výroba energie, technologie radiologické konverze / obohacování / recyklace • Vodíková a nová paliva • Technologie s nulovými čistými emisemi včetně fotovoltaiky • Inteligentní sítě a skladování energie, baterie
9. ROBOTIKA A AUTONOMNÍ SYSTÉMY	<ul style="list-style-type: none"> • Drony a vozidla (pohybující se ve vzduchu, po zemi, na vodním povrchu a pod vodou) • Roboti a precizní systémy řízené roboty • Exoskelety • Systémy využívající UI
10. POKROČILÉ MATERIÁLY, VÝROBNÍ A RECYKLAČNÍ TECHNOLOGIE	<ul style="list-style-type: none"> • Technologie pro nanomateriály, inteligentní materiály, pokročilé keramické materiály, materiály stealth, materiály bezpečné a udržitelné již ve fázi návrhu • Aditivní výroba, a to i v terénu • Číslicově řízená mikroprecizní výroba a malokapacitní laserové obrábění/svařování • Technologie pro těžbu, zpracování a recyklaci kritických surovin (včetně hydrometalurgické těžby, biologického loužení, filtrace na bázi nanotechnologií, elektrochemického zpracování a černé hmoty)

Příloha č. 2 - PŘEHLED SANKČNÍCH REŽIMŮ SE ZÁKAZEM TECHNICKÉ POMOCI¹⁶

<i>Sankční režim</i>	<i>Nařízení Rady (EU) číslo a rok</i>	<i>Článek</i>	<i>Komu nesmí být technická pomoc poskytnuta</i>	<i>Zákaz technické pomoci se týká</i>	<i>Možnost výjimky na povolení</i>	<i>Příslušný orgán</i>
Afghánistán	753/2011	čl. 2 písm. a) nařízení	jakékoli osobě, skupině, podniku či subjektu uvedeným v příloze I	zboží a technologií na společném vojenském seznamu EU	ne	MPO
Bělorusko	765/2006	čl. 1b odst. 1. písm. a)	jakékoli osobě, subjektu či orgánu v Bělorusku nebo pro použití v této zemi	zboží a technologií na společném vojenském seznamu EU	ano	MPO
	765/2006	čl. 1b odst. 1. písm. b)	jakékoli osobě, subjektu či orgánu v Bělorusku nebo pro použití v této zemi	vybavení, které by mohlo být použito k vnitřní represí a které je uvedeno v příloze III	ano	MPO
	765/2006	čl. 1ba odst. 2. písm. a)	jakékoli fyzické či právnické osobě, subjektu nebo orgánu v Bělorusku nebo pro použití v Bělorusku	palných zbraní, jejich součástí, hlavních dílů a střeliva, jak jsou uvedeny na seznamu v příloze I nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 258/2012, a palných zbraní a jiných zbraní uvedených v příloze XVI nařízení	ne	MPO
	765/2006	čl. 1bb odst. 3. písm. a)	jakékoli fyzické či právnické osobě, subjektu nebo orgánu v Bělorusku nebo pro použití v Bělorusku	zboží a technologií uvedených v příloze XVIII nařízení, které by mohly přispět zejména k posílení průmyslových kapacit Běloruska	ano	FAÚ
	765/2006	čl. 1d odst. 1. písm. a)	jakékoli fyzické nebo právnické osobě, subjektu či orgánu v Bělorusku nebo pro použití v této zemi	zařízení, technologií a softwaru uvedených v příloze IV nebo související s instalací, poskytováním, výrobou, údržbou a používáním zařízení a technologií uvedených v příloze IV nebo s poskytováním, instalací, provozem nebo aktualizací jakéhokoli softwaru uvedeného v příloze IV	ano	FAÚ
	765/2006	čl. 1e odst. 2. písm. a)	jakékoli fyzické nebo právnické osobě, subjektu či orgánu v Bělorusku nebo pro použití v Bělorusku	zboží a technologií dvojího užití	ano	MPO
	765/2006	čl. 1f odst. 2. písm. a)	jakékoli fyzické či právnické osobě, subjektu nebo orgánu v Bělorusku nebo pro použití v Bělorusku	zboží a technologií, které by mohly přispět k vojenskému nebo technologickému posílení Běloruska nebo k rozvoji jeho odvětví obrany a	ano	MPO

¹⁶ Barevně jsou odlišeny změny oproti předchozí verzi.

				bezpečnosti, jak jsou uvedeny v příloze Va nařízení		
765/2006	čl. 1fd odst. 2. písm. a)	jakékoli fyzické nebo právnické osobě, subjektu nebo orgánu v Bělorusku nebo pro použití v Bělorusku	zboží a technologií pro námořní plavbu uvedených v příloze XXIV nařízení	ne	FAÚ	
765/2006	čl. 1g odst. 1a.	jakékoli fyzické nebo právnické osobě, subjektu či orgánu v Bělorusku nebo pro použití v této zemi	zboží uvedené v příloze VI nařízení používané k výrobě nebo zpracování tabákových výrobků	ne	FAÚ	
765/2006	čl. 1ga odst. 2. písm. a)	jakékoli fyzické nebo právnické osobě, subjektu nebo orgánu v Bělorusku nebo pro použití v Bělorusku	luxusní zboží uvedené v příloze XXV nařízení	ano	FAÚ	
765/2006	čl. 1gc odst. 2. písm. a)	fyzickým či právnickým osobám, subjektům či orgánům v Bělorusku nebo pro použití v Bělorusku.	zboží a technologie vhodné pro použití k rafinaci ropy nebo ke zkapalnění zemního plynu, jejichž seznam je uveden v příloze XX nařízení	ano	FAÚ	
765/2006	čl. 1h odst. 2		nerostné produkty uvedené v příloze VII a surovou ropu uvedenou v příloze XXIII, pokud pocházejí z Běloruska nebo z něj jsou vyvezeny	ne	FAÚ	
765/2006	čl. 1i odst. 1a.		výrobků z chloridu draselného („potaše“) uvedené v příloze VIII nařízení	ne	FAÚ	
765/2006	čl. 1jc odst. 5. písm. a)	Běloruské republice, její vládě, jejím veřejným orgánům, podnikům nebo institucím; nebo jakékoli fyzické nebo právnické osobě, subjektu či orgánu, které jednají jménem nebo podle pokynů Běloruské republiky, její vlády, jejích veřejných orgánů, podniků nebo institucí	1. účetnické a auditorské služby, včetně povinného auditu, nebo služby daňového poradenství nebo poradenské služby v oblasti podnikání a řízení a v oblasti vztahů s veřejností; 2. architektonické a inženýrské služby, služby právního poradenství a poradenské služby v oblasti IT; 3. služby průzkumu trhu a veřejného mínění, technické zkoušky a analýzy a reklamní služby; 4. software pro řízení podniků a software pro průmyslové vzory a výrobu uvedený v příloze XXVI nařízení	ano	FAÚ	
765/2006	čl. 1o odst. 1. písm. d)		dřevěné výrobky uvedené v příloze X nařízení	ne	FAÚ	

	765/2006	1p odst. 1. písm. d)		cementové výrobky uvedené v příloze XI nařízení	ne	FAÚ
	765/2006	1q odst. 1. písm. d)		výrobky ze železa a oceli uvedené v příloze XII nařízení	ne	FAÚ
	765/2006	1r odst. 1. písm. d)		kaučukové výrobky uvedené v příloze XIII nařízení	ne	FAÚ
	765/2006	čl. 1ra odst. 2. písm. a)		zboží uvedené v příloze XXVII nařízení, které umožňuje Bělorusku diverzifikovat zdroje příjmů umožňující jeho zapojení do ruské agrese na Ukrajině	ano	FAÚ
	765/2006	čl. 1rb odst. 4 písm. a)		zlato a výrobky uvedené v příloze XXI nařízení a zlato uvedené v příloze XXII nařízení	ano	FAÚ
	765/2006	čl. 1rc odst. 3 písm. a)		diamanty a výrobky obsahující diamanty uvedené v příloze XXIX	ano	FAÚ
	765/2006	čl. 1s odst. 1. písm. b)		stroje uvedené v příloze XIV nařízení	ano	FAÚ
	765/2006	čl. 1sa odst. 4. písm. a)	jakékoli fyzické či právnické osobě, subjektu nebo orgánu v Bělorusku nebo pro použití v Bělorusku	zboží a technologie vhodné pro použití v letectví či kosmickém průmyslu uvedené v příloze XVII nařízení	ano	FAÚ
Demokratická republika Kongo („DRK“)	1183/2005	čl. 1a odst. 1. písm. a)	jakémukoli nevládnímu subjektu či osobě působícím na území DRK	zboží a technologií na společném vojenském seznamu EU	ano	MPO
Haiti	2022/2309	čl. 2 odst. 1 písm. a)	jakékoli fyzické nebo právnické osobě, subjektu nebo orgánu na Haiti nebo pro použití na Haiti	ručních palných a lehkých zbraní a jejich dílů a příslušenství a střeliva, jak jsou stanoveny v příloze rozhodnutí Rady (SZBP) 2021/38	ne	MPO
Írán	359/2011	čl. 1a odst. 1. písm. b)	jakékoli osobě, subjektu či orgánu v Íránu nebo pro použití v Íránu	vybavení, které by mohlo být použito k vnitřní represí, jak je uvedeno v příloze III nařízení	ano	MPO
	359/2011	čl. 1c odst. 1. písm. a)	jakékoli osobě, subjektu či orgánu v Íránu nebo pro použití v Íránu	zařízení, technologií a softwaru uvedených v příloze IV nařízení	ano	FAÚ
	267/2012	čl. 2a odst. 1. písm. b)	jakékoli íránské osobě, subjektu či orgánu nebo pro použití v Íránu	položek, včetně zboží, technologií a softwaru, uvedených na seznamu Skupiny jaderných dodavatelů (příloha I)	ano	MPO
	267/2012	čl. 3a odst. 1. písm. b)	jakékoli íránské osobě, subjektu či orgánu nebo pro použití v Íránu	zboží a technologie jiné než uvedené v přílohách I a III, které by mohly přispívat k činnostem spojeným s přepracováním,	ano	FAÚ

				obohacováním nebo těžkou vodou nebo k jiným činnostem neslučitelným se společným komplexním akčním plánem		
	267/2012	čl. 4b písm. a)	jakékoli íránské osobě, subjektu či orgánu nebo pro použití v Íránu	zboží a technologií, uvedených v seznamu Režimu kontroly raketových technologií (příloha III)	ne	MPO
	267/2012	čl. 5 písm. a)	jakékoli íránské osobě, subjektu či orgánu nebo pro použití v Íránu	zboží a technologií na společném vojenském seznamu EU	ne	MPO
	267/2012	čl. 10d odst. 1. písm. b)	jakékoli íránské osobě, subjektu či orgánu nebo pro použití v Íránu	softwaru uvedeného v příloze VIIA	ano	FAÚ
	267/2012	čl. 15a odst. 1. písm. b)	jakékoli íránské osobě, subjektu či orgánu nebo pro použití v Íránu	grafitu a surových či polozpracovaných kovů uvedených v příloze VIIB	ano	FAÚ
	2023/1529	čl. 2 odst. 2. písm. a)	jakékoli fyzické nebo právnické osobě, subjektu nebo orgánu v Íránu nebo pro použití v Íránu	zboží a technologie, které by mohly přispět ke schopnosti Íránu vyrábět bezpilotní vzdušné prostředky nebo raketové střely, uvedené na seznamu v příloze II nařízení	ano	MPO
Jemen	1352/2014	čl. 1a písm. a)	jakékoli fyzické nebo právnické osobě, subjektu nebo orgánu, jak jsou uvedeny v příloze I	zbraní a souvisejícího materiálu všech typů, včetně zbraní a střeliva, vojenských vozidel a vojenského vybavení, polovojenského vybavení a příslušných náhradních dílů	ano	MPO
Jižní Súdán	735/2015	čl. 2 odst. 1.	jakékoli fyzické nebo právnické osobě, subjektu či orgánu v Jižním Súdánu nebo pro použití v Jižním Súdánu	zbraní a souvisejícího materiálu všech typů, včetně zbraní a střeliva, vojenských vozidel a vojenského vybavení, polovojenského vybavení a náhradních dílů k výše uvedeným zbraním a materiálu,	ano	MPO
	735/2015	čl. 2 odst. 3		poskytování vyzbrojených žoldníků v Jižním Súdánu nebo pro použití v Jižním Súdánu	ano	FAÚ
Libye	2016/44	čl. 2a odst. 1. písm. b)	jakékoli osobě, subjektu či orgánu v Libyi nebo pro použití v Libyi	seznam věcí, které by mohly být použity k převaděčství migrantů a obchodování s lidmi, uvedených v příloze VII nařízení	ano	FAÚ
	2016/44	čl. 3 odst. 1. písm. a)	jakékoli osobě, subjektu či orgánu v Libyi nebo pro použití v Libyi	zboží a technologií na společném vojenském seznamu EU	ano	MPO
	2016/44	čl. 3 odst. 1. písm. b)	jakékoli osobě, subjektu či orgánu v Libyi nebo pro použití v Libyi	vybavení, které může být použito k vnitřní represí a které je uvedeno v příloze I nařízení	ano	MPO

	2016/44	čl. 3 odst. 1. písm. d)	jakékoli osobě, subjektu či orgánu v Libyi nebo pro použití v Libyi	související s poskytováním vyzbrojených žoldněřů v Libyi nebo pro použití v Libyi	ano	FAÚ
Myanmar	401/2013	čl. 3 odst. 1. písm. a)	jakékoli fyzické nebo právnické osobě, subjektu nebo orgánu v Myanmaru/Barmě nebo pro použití v této zemi	zbraní a souvisejícího materiálu všech typů, včetně zbraní a střeliva, vojenských vozidel a vojenského vybavení, polovojenského vybavení a náhradních dílů k výše uvedenému	ano	MPO
	401/2013	čl. 3 odst. 2. písm. a)	jakékoli fyzické nebo právnické osobě, subjektu nebo orgánu v Myanmaru/Barmě nebo pro použití v této zemi	vybavení, které by mohlo být použito k vnitřní represi a které je uvedeno v příloze I nařízení	ano	MPO
	401/2013	čl. 3a odst. 4. písm. a)	jakémukoli vojenskému koncovému uživateli, pohraniční policii či k vojenskému použití v Myanmaru/Barmě	zboží a technologií dvojího užití uvedených v příloze I nařízení Rady (EU) 2021/821, bez ohledu na to, zda pocházejí z EU či nikoli	ano	MPO
	401/2013	čl. 3c odst. 1. písm. a)	jakékoli osobě, subjektu či orgánu v Myanmaru/Barmě nebo pro použití v této zemi	zařízení, technologií a softwaru, určených primárně k monitorování nebo odposlechu internetu nebo telefonické komunikace, uvedených v příloze III nařízení	ne	FAÚ
KLDR	1509/2017	čl. 7 odst. 1. písm. a)	všem fyzickým či právnickým osobám nebo subjektům v KLDR nebo pro používání v KLDR	zboží a technologií na společném vojenském seznamu EU nebo v příloze II; příloha II zahrnuje: 1) veškeré zboží a technologie uvedené na seznamu v příloze I nařízení (ES) č. 428/2009; 2) další věci, materiály, vybavení, zboží a technologie, které by mohly přispět k rozvoji programů KLDR v oblasti jaderných zbraní, jiných zbraní hromadného ničení; 3) některé klíčové složky pro odvětví balistických raket; 4) věci, materiály, vybavení, zboží a technologie v oblasti zbraní hromadného ničení, které jsou označené podle bodu 25 rezoluce RB OSN č. 2270 (2016); 5) věci, materiály, vybavení, zboží a technologie v oblasti zbraní hromadného	ne	MPO

				ničení, které jsou označené podle bodu 4 rezoluce RB OSN č. 2321 (2016)		
	1509/2017	čl. 7 odst. 1 písm. c)	přímo či nepřímo přijímat technickou pomoc	zboží a technologií na společném vojenském seznamu EU nebo v příloze II nařízení	ne	MPO
	1509/2017	čl. 11 písm. c)	vládě KLTR, jejím veřejným orgánům, podnikům a institucím, centrální bance KLTR a jakékoli osobě, subjektu nebo orgánu jednajícímu jejich jménem nebo podle jejich pokynů nebo jakémukoli subjektu či orgánu, který je jimi vlastněn či ovládán	zlato, drahé kovy a diamanty uvedené v příloze IX bez ohledu na to, zda pocházejí z EU či nikoli	ne	FAÚ
Rusko	833/2014	čl. 2 odst. 2. písm. a)	jakékoli fyzické nebo právnické osobě, subjektu nebo orgánu v Rusku nebo pro použití v Rusku	zboží a technologie dvojího užití	ano	MPO
	833/2014	čl. 2a odst. 2. písm. a)	jakékoli fyzické nebo právnické osobě, subjektu nebo orgánu v Rusku	zboží a technologie, které by mohly přispět k vojenskému nebo technologickému posílení Ruska nebo k rozvoji jeho odvětví obrany a bezpečnosti, jak jsou uvedeny v příloze VII nařízení	ano	MPO
	833/2014	čl. 2aa odst. 2. písm. a)	jakékoli fyzické nebo právnické osobě, subjektu nebo orgánu v Rusku nebo pro použití v Rusku	palné zbraně, jejich součásti, hlavní díly a střelivo uvedené na seznamu v příloze I nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 258/2012 a palné zbraně a jiné zbraně uvedené na seznamu v příloze XXXV nařízení	ano	MPO
	833/2014	čl. 3 odst. 2. písm. a)	jakékoli fyzické či právnické osobě, subjektu či orgánu v Rusku nebo pro použití v Rusku	zboží nebo technologie uvedené na seznamu v příloze II nařízení (týká se přepravy zemního plynu a ropy)	ano	FAÚ
	833/2014	čl. 3b odst. 2. písm. a)	fyzickým či právnickým osobám, subjektům či orgánům v Rusku nebo pro použití v této zemi	zboží a technologie vhodné pro použití k rafinaci ropy nebo ke zkvalitnění zemního plynu, jejichž seznam je uveden v příloze X nařízení	ano	FAÚ
	833/2014	čl. 3c odst. 4. písm. a)	jakékoli fyzické či právnické osobě, subjektu nebo orgánu v Rusku nebo pro použití v Rusku	zboží a technologie vhodné pro použití v letectví či kosmickém průmyslu uvedené v příloze XI a palivo pro tryskové motory	ano	FAÚ

				a aditiva do paliva uvedené v příloze XX nařízení		
	833/2014	čl. 3f odst. 2. písm. a)	jakékoli fyzické nebo právnické osobě, subjektu nebo orgánu v Rusku nebo pro použití v Rusku	zboží a technologie pro námořní plavbu uvedené v příloze XVI nařízení	ano	FAÚ
	833/2014	čl. 3g odst. 1. písm. e)		výrobky ze železa a oceli uvedené na seznamu v příloze XVII nařízení	ano	FAÚ
	833/2014	čl. 3h odst. 2. písm. a)	jakékoli fyzické nebo právnické osobě, subjektu nebo orgánu v Rusku nebo pro použití v Rusku	luxusní zboží uvedeného v příloze XVIII nařízení	ano	FAÚ
	833/2014	čl. 3i odst. 2. písm. a)		zboží uvedeného v příloze XXI nařízení, z něhož Rusku plynou významné příjmy umožňující činnosti destabilizující situaci na Ukrajině	ano	FAÚ
	833/2014	čl. 3k odst. 2. písm. a)	jakékoli fyzické nebo právnické osobě, subjektu nebo orgánu v Rusku nebo pro použití v Rusku	zboží uvedeného v příloze XXIII nařízení, které by mohlo přispět zejména k posílení průmyslových kapacit Ruska	ano	FAÚ
	833/2014	čl. 3m odst. 2.		nákupu, dovozu nebo převodu surové ropy a ropných produktů uvedených v příloze XXV nařízení	ne	FAÚ
	833/2014	čl. 3n odst. 1.		obchodu s ropou a ropnými produkty uvedenými v příloze XXV nařízení včetně jejich přepravy do třetích zemí a překládky z lodě na loď	ne	FAÚ
	833/2014	čl. 3o odst. 4. písm. a)		zlato uvedené v příloze XXVI a XXVII nařízení a výrobky uvedené v příloze XXVI nařízení	ano	FAÚ
	833/2014	čl. 3p odst. 5. písm. a)		diamanty a výrobky obsahující diamanty uvedené v příloze XXXVIII částech A, B, a C	ano	FAÚ
	833/2014	čl. 3r odst. 2.		služby opětovné nakládky pro účely překládky zkapalněného zemního plynu kódu KN 2711 11 00 pocházejícího z Ruska nebo vyváženého z Ruska	ano	FAÚ
	833/2014	čl. 3s odst. 1. písm. g)		všech plavidel uvedených v příloze XLII nařízení	ano	FAÚ

	833/2014	čl. 3t odst. 2. písm. a)		zboží a technologií a služeb, pokud jsou určeny k dokončení projektů zkapalněného zemního plynu, např. terminálů a závodů	ne	FAÚ
	833/2014	čl. 3u odst. 2.		zkapalněného zemního plynu kódu KN 2711 11 00 pocházejícího z Ruska nebo vyvezeného z Ruska, pokud je přímo či nepřímo nakupován, dovážen nebo přepravován prostřednictvím terminálů na zkapalněný zemní plyn v Unii, které nejsou napojeny na propojenou plynárenskou soustavu	ne	FAÚ
	833/2014	čl. 3v odst. 2.		ukrajinských kulturních statků a jiných předmětů archeologického, historického, kulturního, výjimečného vědeckého nebo náboženského významu	ne	FAÚ
	833/2014	čl. 4 odst. 1. písm. a)	jakékoli fyzické nebo právnické osobě, subjektu či orgánu v Rusku nebo pro použití v Rusku	zboží a technologií na společném vojenském seznamu EU	ano	MPO
	833/2014	čl. 5n odst. 3a. písm. a)	vládě Ruska nebo právnickým osobám, subjektům či orgánům usazeným v Rusku	1. účetnických a auditorských služeb, včetně povinného auditu, nebo služby daňového poradenství nebo poradenské služby v oblasti podnikání a řízení nebo v oblasti vztahů s veřejností; 2. architektonické a inženýrské služby, právní poradenské služby a poradenské služby v oblasti IT; 2a. průzkumu trhu a veřejného mínění, technické zkoušky a analýzy a reklamní služby; 2b. software pro řízení podniků a software pro průmyslové vzory a výrobu uvedený v příloze XXXIX;	ano	FAÚ
	833/2014	čl. 12f odst. 2. písm. a)	jakékoli fyzické nebo právnické osobě, subjektu nebo orgánu ve třetí zemi uvedené v příloze XXXIII	zboží a technologie uvedené v příloze XXXIII	ano	MPO

	2024/1485	čl. 2 odst. 1. písm. b)	jakékoli fyzické či právnické osobě, subjektu či orgánu v Rusku nebo pro použití v této zemi	vybavení, které by mohlo být použito k vnitřní represí, jak je uvedeno v příloze I nařízení	ano	MPO
	2024/1485	čl. 4 odst. 1. písm. a)	jakékoli fyzické nebo právnické osobě, subjektu či orgánu v Rusku nebo pro použití v této zemi	vybavení, technologií nebo softwaru uvedených v příloze II nařízení	ano	FAÚ
Somálsko	147/2003	čl. 1 písm. b)	jakékoliv osobě, subjektu nebo orgánu v Somálsku	zboží a technologie uvedené na Společném vojenském seznamu EU	ne	MPO
	356/2010	čl. 8 odst. 1. písm. a)	všem fyzickým či právnickým osobám, subjektům nebo orgánům uvedeným v příloze I	zboží a technologií na společném vojenském seznamu EU	ne	MPO
Středoafriická republika	224/2014	čl. 2 písm. a)	jakékoli osobě, subjektu či orgánu ve Středoafriické republice nebo pro použití tamtéž	zboží a technologií na společném vojenském seznamu EU	ano	MPO
	224/2014	čl. 2 písm. c)		poskytování vyzbrojených žoldnérů ve Středoafriické republice nebo pro použití ve Středoafriické republice	ano	FAÚ
Súdán	747/2014	čl. 2 písm. a)	jakékoli fyzické nebo právnické osobě, subjektu či orgánu v Súdánu nebo pro použití v Súdánu	zbraní a souvisejícího materiálu všech typů, včetně zbraní a střeliva, vojenských vozidel a vojenského vybavení, polovojenského vybavení a náhradních dílů k výše uvedeným zbraním a materiálu	ano	MPO
Sýrie	36/2012	čl. 2 odst. 2.	jakékoli osobě, subjektu či orgánu v Sýrii nebo pro použití v této zemi	vybavení, které může být použito k vnitřním represím, jiné než uvedené v příloze Ia nebo příloze IX nařízení	ano	MPO
	36/2012	čl. 3 odst. 1 písm. a)	jakékoli osobě, subjektu či orgánu v Sýrii nebo pro použití v Sýrii	vybavení, zboží či technologií, které mohou být použity k vnitřním represím nebo k výrobě a údržbě produktů, kterých lze použít k vnitřním represím, a které jsou uvedeny v příloze Ia nařízení	ano	MPO
	36/2012	čl. 3 odst. 4. písm. a)	jakékoli osobě, subjektu či orgánu v Sýrii nebo pro použití v Sýrii	vybavení, zboží či technologií uvedených v příloze IX nařízení	ano	MPO
	36/2012	čl. 5 odst. 1. písm. a)	jakékoli osobě, subjektu či orgánu v Sýrii nebo pro použití v Sýrii	zařízení, technologií a programového vybavení uvedených v příloze V nařízení	ne	MPO

	36/2012	čl. 9 písm. a)	jakékoli syrské osobě , subjektu či orgánu	zařízení a technologií, které jsou uvedeny v příloze VI nařízení	ano	FAÚ
	36/2012	čl. 11a odst. 1. písm. c)	vládě Sýrie, jejím veřejným orgánům, podnikům a institucím, syrské centrální bance a jakékoli osobě, subjektu nebo orgánu jednajícímu jejich jménem nebo podle jejich pokynů nebo jakémukoli subjektu či orgánu, který je jimi vlastněn či ovládán	zlata, drahých kovů a diamantů uvedených v příloze VIII nařízení	ne	FAÚ
	36/2012	čl. 12 odst. 1 písm. b)		vybavení nebo technologií uvedených v příloze VII, které mají být použity při výstavbě nebo montáži nových elektráren na výrobu elektřiny v Sýrii	ne	FAÚ
Ukrajina	692/2014	čl. 2b odst. 2. a)	jakékoli fyzické nebo právnické osobě, subjektu nebo orgánu na Krymu nebo v Sevastopolu nebo pro použití na Krymu nebo v Sevastopolu	zbožím a technologiemi uvedenými v příloze II nařízení, vhodné pro použití v oblastech: i) dopravy; ii) telekomunikací; iii) energetiky; iv) vyhledávání, průzkumu, těžby a produkce ropy, zemního plynu a nerostných surovin; nebo související s poskytováním, výrobou, údržbou a používáním takových položek	ano	FAÚ
	692/2014	čl. 2c odst. 1.		infrastruktury na Krymu nebo v Sevastopolu v odvětvích uvedených v čl. 2b odst. 1, definovaných na základě přílohy II nařízení	ne	FAÚ
	2022/263	čl. 4 odst. 2 písm. a)	jakékoli fyzické nebo právnické osobě, subjektu nebo orgánu na specifikovaných územích ¹⁷ nebo pro použití na specifikovaných územích	zbožím a technologiemi uvedenými v příloze II nařízení, vhodné pro použití v oblastech: i) dopravy; ii) telekomunikací; iii) energetiky;	ano	FAÚ

¹⁷ Aktuální seznam území dočasně okupovaných Ruskem je veden ukrajinské úřady na internetové stránce <https://minre.gov.ua/en/list-of-tot/>

				nebo související s poskytováním, výrobou, údržbou a používáním takového zboží či technologií		
	2022/263	čl. 5 odst. 1		infrastrukturou na specifikovaných územích v odvětvích uvedených v čl. 4 odst. 1, vymezených na základě přílohy II nařízení	ano	FAÚ
Venezuela	2063/2017	čl. 2 odst. 1. písm. a)	jakékoli fyzické či právnické osobě, subjektu nebo orgánu ve Venezuele nebo pro použití v této zemi	zboží a technologií na společném vojenském seznamu EU	ano	MPO
		čl. 3 písm. b)	jakékoli osobě, subjektu či orgánu ve Venezuele nebo pro použití v této zemi	vybavení, které by mohlo být použito k vnitřní represí, jak je uvedeno v příloze I nařízení	ano	MPO
		čl. 7 odst. 1. písm. a)	jakékoli osobě, subjektu či orgánu ve Venezuele nebo pro použití v této zemi	zařízení, technologií a softwaru uvedených v příloze II nařízení	ne	FAÚ
Zimbabwe	314/2004	čl. 2 písm. a)	osobě, subjektu nebo instituci v Zimbabwe nebo pro použití v této zemi	zbrojního a souvisejícího materiálu všeho druhu, včetně zbraní a střeliva, vojenských vozidel a vybavení, polovojenského vybavení a náhradních dílů pro výše uvedené zboží	ano	MPO
		čl. 3 písm. b)	jakékoli fyzické nebo právnické osobě anebo subjektu v Zimbabwe nebo pro použití v této zemi	zařízení, které může být použito k vnitřní represí a které je uvedeno v příloze I nařízení	ano	MPO

České právní předpisy:

Zákon č. 99/2000 Sb., o zákazu dodávek pro jadernou elektrárnu Búšehr. § 1 stanovuje, že „[V]ývoz zboží a poskytnutí služeb, nehmotných práv a jakékoli dokumentace nebo informací, jejichž určení přímo či zprostředkovaně souvisí s jadernou elektrárnou Búšehr v Íránské islámské republice, jsou zakázány.“

Příloha č. 3 – PŘÍKLAD ÚDAJŮ A INFORMACÍ POŽADOVANÝCH V KVALIFIKOVANÉM DOTAZU A VARIANTY VYJÁDRĚNÍ PŘÍSLUŠNÉHO ORGÁNU

Odesílatel kvalifikovaného dotazu (žádosti o výkladové stanovisko)	
Název instituce	<i>Vysoká škola</i>
Kontaktní osoba odpovědná za oblast mezinárodních sankcí a kontrolované položky v jaderné, biologické a chemické oblasti	<i>doc. Jana Nováková jana.novakova@vysokaskola.cz 222 333 444, 601 234 567</i>
Odpovědná osoba za studium nebo výzkum daného uchazeče (garant oboru, vedoucí výzkumu apod.)	<i>prof. Anna Nová anna.nova@vysokaskola.cz 601 891 234, 222 333 555</i>
Studijní program a obor studia, do kterého se uchazeč/ka hlásí	<i>Jaderná energetická zařízení – stavba, komponenty, provoz</i>
Podrobný popis tématu dizertace nebo výzkumu	<i>Měření neutronů v jaderných reaktorech, včetně jejich spektra, aktivační analýzy a jejich využití při provozu.</i>

Uchazeč/ka	
Jméno	<i>Fatemeh</i>
Příjmení	<i>Hosseini Mohammadi</i>
Pohlaví	<i>žena</i>
Datum narození	<i>30. 9. 1995</i>
Místo narození	<i>Teherán, Írán</i>
Státní příslušnost	<i>Írán, Kanada</i>
Č. pasu	<i>Z85102790</i>
Platný do	<i>22. 2. 2022</i>
Povolení k pobytu č. (je-li k dispozici)	<i>000893439</i>
Platné do	<i>31. 12. 2021</i>

Akademický a profesní životopis uchazečky	
Vystudované vysoké školy	<i>University of Canada, Kanada</i>
Obory studia	<i>magisterský titul z roku 2005 v oboru jaderná fyzika</i>
Témata závěrečných prací	<i>Výpočetní nástroje pro analýzu jaderných reaktorů</i>
Publikace	<i>The Computerization of Nuclear Power Plant Control Rooms in Advances in Nuclear Science and Technology (sborník)</i>
Pracovní zkušenosti	<i>...</i>

Konflikt s mezinárodními sankcemi nebo kontrolními režimy

Uchazečka dle zasláního životopisu žije od svých patnácti let v Kanadě.

Spatřujeme možný konflikt s nařízením Rady (EU) č. 267/2012, jelikož má iránské občanství a uvedené nařízení podmiňuje poskytnutí technické pomoci iránské osobě v souvislosti se zbožím, technologiemi a softwarem uvedeným na seznamu v příloze I předchozím souhlasem příslušného orgánu.

Varianty řešení ze strany příslušného orgánu (pro položky v příloze I, II nařízení 267/2012 je příslušné Ministerstvo průmyslu a obchodu)

Po konzultaci s kompetentními vnitrostátními orgány bylo vyhodnoceno:

- 1. uchazečka nepředstavuje bezpečnostní riziko a stanovisko je vydáno jako povolení podle čl. 2a odst. 1 písm. b) **poté, co návrh na udělení povolení schválila Rada bezpečnosti OSN.** (Pozn.: Vnitrostátní orgán nemůže udělit povolení, dokud uvedené schválení neobdrží.)*
- 2. s ohledem na pracovní zkušenosti nabyté v různých zemích byla uchazečka vyhodnocena jako bezpečnostní riziko a povolení jí nebude uděleno.*

Příloha č. 4 – PŘEHLED POJMŮ

<p>„Aplikovaný výzkum“: [§ 2 odst. 1 písm. b) zákona č. 130/2002 Sb. o podpoře výzkumu a vývoje z veřejných prostředků (zákon o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací)]</p>	<p>teoretická a experimentální práce zaměřená na získání nových poznatků a dovedností pro vývoj nových nebo podstatně zdokonalených výrobků, postupů nebo služeb; průmyslový výzkum, experimentální vývoj (dále jen „vývoj“) nebo jejich kombinace jsou součástí aplikovaného výzkumu.</p>
<p>„Experimentální vývoj“: [čl. 2 bod 86) nařízení Komise (EU) č. 651/2014 ze dne 17. června 2014, kterým se v souladu s články 107 a 108 Smlouvy prohlašují určité kategorie podpory za slučitelné s vnitřním trhem (dále jen „nařízení Komise (EU) č. 651/2014)]</p>	<p>získávání, spojování, formování a používání stávajících vědeckých, technologických, obchodních a jiných příslušných poznatků a dovedností za účelem vývoje nových nebo zdokonalených výrobků, postupů nebo služeb, v jakékoli oblasti, technologii, výrobním odvětví nebo sektoru (mimo jiné včetně digitálních odvětví a technologií, jako je superpočítání, kvantové technologie, blockchainové technologie, umělá inteligence, kybernetická bezpečnost, data velkého objemu a cloudové nebo edgeové technologie). Může se jednat například o činnosti zaměřené na vymezení koncepce, plánování a dokumentaci nových výrobků, postupů nebo služeb.</p> <p>Experimentální vývoj může zahrnovat vývoj prototypů, demonstrační činnosti, pilotní projekty, testování a ověřování nových nebo zdokonalených výrobků, postupů nebo služeb v prostředí reprezentativním z hlediska reálných provozních podmínek, pokud hlavní cíl spočívá v dalším technickém zlepšení výrobků, postupů nebo služeb, které nejsou z velké části dosud stanoveny. Tyto činnosti mohou zahrnovat vývoj komerčně využitelného prototypu nebo pilotního projektu, který je nutně konečným komerčním produktem a jehož výroba je příliš nákladná na to, aby byl použit pouze pro účely demonstrace a ověření.</p> <p>Experimentálním vývojem nejsou běžné nebo pravidelné změny stávajících výrobků, výrobních linek, výrobních postupů, služeb a jiných nedokončených operací, i když tyto změny mohou představovat zlepšení.</p>
<p>„Inovace“: (§ 2 odst. 1 písm. c) zákona o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací)</p>	<p>zavedení nových nebo podstatně zdokonalených výrobků, postupů nebo služeb do praxe, s tím, že se rozlišují:</p>

	<p>1. inovace postupů, kterými se rozumí realizace nového nebo podstatně zdokonaleného způsobu výroby nebo poskytování služeb, včetně významných změn techniky, zařízení nebo programového vybavení,</p> <p>2. organizační inovace, kterými se rozumí realizace nového způsobu organizace obchodních praktik podniků, pracovišť nebo vnějších vztahů.</p>
<p>„Orientovaný základní výzkum“: [OECD (2015), Frascati Manual 2015: Guidelines for Collecting and Reporting Data on Research and Experimental Development, The Measurement of Scientific, Technological and Innovation Activities, OECD Publishing, Paris, https://doi.org/10.1787/9789264239012-en.]</p>	<p>je prováděn s očekáváním, že vytvoří širokou bázi poznatků, která pravděpodobně bude základem pro řešení již rozpoznaných či předpokládaných (aktuálních či budoucích) problémů, či objevujících se možností využití.</p>
<p>„Průmyslový výzkum“: [čl. 2 bod 85) nařízení Komise (EU) č. 651/2014]</p>	<p>plánovaný výzkum nebo kritické šetření zaměřené na získání nových poznatků a dovedností pro vývoj nových výrobků, postupů nebo služeb nebo k podstatnému zdokonalení stávajících výrobků, postupů nebo služeb, včetně digitálních produktů, postupů nebo služeb, v jakékoli oblasti, technologii, výrobním odvětví nebo sektoru (mimo jiné včetně digitálních odvětví a technologií, jako je superpočítání, kvantové technologie, blockchainové technologie, umělá inteligence, kybernetická bezpečnost, data velkého objemu a cloudové technologie).</p> <p>Průmyslový výzkum zahrnuje vytváření dílčích částí složitých systémů a může zahrnovat výrobu prototypů v laboratorním prostředí nebo v prostředí se simulovaným rozhraním se stávajícími systémy a rovněž výrobu pilotních linek, je-li to nezbytné pro průmyslový výzkum, a zejména pro obecné ověřování technologie.</p>
<p>„Technická pomoc“: [Definice podle přílohy I nařízení (EU) 2021/821]</p>	<p>jakákoli technická pomoc týkající se oprav, vývoje, výroby, montáže, zkoušek, údržby nebo jiných technických služeb, která může mít podobu pokynů, poradenství, školení, předávání pracovních znalostí či dovedností nebo konzultací; technická pomoc zahrnuje též pomoc elektronickými prostředky nebo telefonicky nebo jiné ústní formy pomoci.</p>

<p>„Technické údaje“: [Definice podle přílohy I nařízení (EU) 2021/821]</p>	<p>mohou mít formu modrotisků, plánů, diagramů, modelů, formulářů, tabulek, technických výkresů a specifikací, příruček a pokynů psaných nebo zaznamenaných na jiných médiích nebo zařízeních, jako jsou disky, pásky, permanentní paměti (ROM).</p>
<p>„Technologie“: [Definice podle přílohy I nařízení (EU) 2021/821]</p>	<p>specifické informace nezbytné pro „vývoj“, „výrobu“ nebo „užití“ zboží. Tyto informace mají formu ‚technických údajů‘ nebo ‚technické pomoci‘.</p>
<p>„Užití“: [Definice podle přílohy I nařízení (EU) 2021/821]</p>	<p>provoz, instalace (včetně instalace na místě), údržba (kontrola), běžné a celkové opravy a obnova.</p>
<p>„Veřejně dostupný“: [Definice podle přílohy I nařízení (EU) 2021/821]</p>	<p>„technologie“ nebo „software“, které byly zpřístupněny, aniž by bylo omezeno jejich další šíření (omezení autorskými právy nebrání tomu, aby byly „technologie“ nebo „software“ označovány jako „veřejně dostupné“).</p>
<p>„Výroba“: [Definice podle přílohy I nařízení (EU) 2021/821]</p>	<p>všechny fáze výroby jako např.: konstrukce, příprava výroby, výroba, dílčí a konečná montáž, kontrola, zkoušení a zajišťování jakosti.</p>
<p>„Vývoj“: [Definice podle přílohy I nařízení (EU) 2021/821]</p>	<p>operace spojené se všemi předvýrobními etapami sériové výroby, jako je návrh, vývojová konstrukce, analýzy návrhů, konstrukční koncepce, montáž a zkoušky prototypů, schémata poloprovozní výroby, návrhová data, proces přeměny návrhových dat na výrobek, konfigurační návrh, integrační návrh, vnější úprava.</p>
<p>„Základní vědecký výzkum“: [Definice podle přílohy I nařízení (EU) 2021/821]</p>	<p>experimentální a teoretická práce vynaládaná zásadně za účelem získání nových vědomostí o základních principech jevů nebo pozorovatelných skutečností, která není primárně zaměřena na specifický praktický záměr nebo cíl.</p>

Příloha č. 5 – PŘEHLED METODICKÝCH MATERIÁLŮ

ČR

Metodická doporučení MŠMT:

- Posilování odolnosti vůči nelegitimnímu ovlivňování ve vysokoškolském a výzkumném prostředí
- Metodické doporučení k řízení rizik bezpečnosti výzkumu na institucionální úrovni
- Metodické doporučení due diligence a řízení rizik spolupráce



Metodická doporučení MV:

- Protivlivový manuál pro sektor vysokých škol
- Osvěta pro neziskový sektor v oblasti boje proti financování terorismu



Zahraničí

Doporučení Evropské komise:

- Doporučení Komise (EU) 2023/2113 ze dne 3. října 2023 o technologických oblastech s kritickým významem pro hospodářskou bezpečnost EU za účelem dalšího posouzení rizik s členskými státy
- Doporučení Komise (EU) 2021/1700 ze dne 15. září 2021 o interních programech dodržování předpisů pro kontroly výzkumu zboží dvojího užití podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/821, kterým se zavádí režim Unie pro kontrolu vývozu, zprostředkování, technické pomoci, tranzitu a přepravy zboží dvojího užití
- Odpovědi Komise na často kladené otázky v souvislosti se sankcemi vůči Rusku a Bělorusku: Zvýšená hloubková kontrola pro hospodářské subjekty EU, které vyrábějí položky se společnou vysokou prioritou (příloha XL nařízení Rady 833/2014) nebo s nimi obchodují

