

## Počet kusů vybavení zakoupených pro hraniční přechody

Měrná jednotka

Výchozí hodnota

Milník 2024

Cíl 2029

Zdroj dat:

Definice:

Poznámka:

Použité veličiny do vzorce A:

M1 =

M2 =

M3 =

M4 =

Vzorec A:

Dosazený vzorec A:

Použité veličiny do vzorce B:

R1 =

R2 =

R3 =

R4 =

R5 =

Vzorec B:

Dosazený vzorec B:

Potenciální rizika naplnění indikátoru:

Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (EUR)

Celkový počet položek vybavení

**0 (nastaveno EK)**

**41**

**183**

Expertní dotazování Policie České republiky - Ředitelství služby cizinecké policie (PČR - ŘSCP)

Indikátor O.1.1.1

Hraniční přechod je definován v Čl. 2 odst. 8 Nařízení (EU) 2016/399 (Schengenský hraniční kodex). Zdroj: Čl. 2 odst. 1 Nařízení BMVI

Vnějšími hranicemi se rozumí vnější hranice ve smyslu Článku 2 Nařízení (EU) č. 399/2016 (Schengenský hraniční kodex) a vnitřní hranice, na nichž dosud nebyly zrušeny kontroly. Zdroj: Čl. 2 odst. 3 Nařízení BMVI

Vybavením se rozumí každý hmotný statek, kterému je přiděleno inventární číslo podle vnitrostátních pravidel.

Vybavení zahrnuje systémy automatizované hraniční kontroly/samoobslužné systémy/elektronické brány. Pro účely tohoto ukazatele nezahrnuje dopravní prostředky (pozemní, námořní, letecké), které se vykazují v rámci zvláštních ukazatelů.

Tento ukazatel zahrnuje rovněž vybavení zakoupené pro účely ostrahy hranic, které není pokryto jiným ukazatelem.

Indikátor bude naplňován těmito typy akcí (s předpokládaným nakoupeným vybavením):

1) Obměna a pořízení nových zařízení pro odhalování padělaných dokumentů (video spektrální komparátory, stereomikroskopy, profesionální skenery);

2) Dokoupení potřebného vybavení na odbavovací stanoviště na mezinárodních letištích (PC včetně monitorů, čtečky otisků prstů, čtečky dokladů, docubox);

PČR - ŘSCP);

M2 = Dokoupení potřebného vybavení na odbavovací stanoviště na mezinárodních letištích do data Milníku 2024 (údaj uvedený PČR - ŘSCP);

M3 = Zvýšení počtu odbavovacích stanovišť na mezinárodních letištích do data Milníku 2024 (údaj uvedený PČR - ŘSCP).

M4 = Počty kusů zakoupených systémů automatizovaných bran hraniční kontroly do data Milníku 2024, viz MU O.1.1.1 (údaj uvedený PČR - ŘSCP).

**5**

**28**

**8**

**0**

**MIL = M1 + M2 + M3 + M4**

**41**

R1 = Obměna a pořízení nových zařízení pro odhalování padělaných dokumentů do data Cíle 2029 (údaj uvedený PČR - ŘSCP);

R2 = Dokoupení potřebného vybavení na odbavovací stanoviště na mezinárodních letištích do data Cíle 2029 (údaj uvedený PČR - ŘSCP);

R3 = Zvýšení počtu odbavovacích stanovišť na mezinárodních letištích do data Cíle 2029 (údaj uvedený PČR - ŘSCP).

R4 = Počty kusů zakoupených systémů automatizovaných bran hraniční kontroly do data Cíle 2029, viz MU O.1.1.1

**20**

**28**

**8**

**27**

**100**

**RES = R1 + R2 + R3 + R4 + R5**

**183**

- 1) covid
- 2) změny se potřeby členského státu
- 3) změny se zadání EK (potřeba nového vybavení)

€ 2 728 846,15

Počet kusů vybavení zakoupených pro hraniční přechody - z toho počet zakoupených systémů automatizovaných bran hraniční kontroly / samoobslužných systémů / elektronických bran

Měrná jednotka

Výchozí hodnota

Milník 2024

Cíl 2029

Zdroj dat:

Definice:

Poznámka:

Použité veličiny do vzorce A:

AM =

Vzorec A:

Dosazený vzorec A:

Použité veličiny do vzorce B:

AR =

Vzorec B:

Dosazený vzorec B:

Potenciální rizika naplnění indikátoru:

Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (EUR)

Celkový počet systémů ABC, samoobslužných systémů a elektronických bran

**0 (nastaveno EK)**

**0**

**27**

Expertní dotazování Policie České republiky - Ředitelství služby cizinecké policie (PČR - ŘSCP)

Systémem automatizované hraniční kontroly (ABC) se rozumí systém, který umožňuje automatizované překračování hranic a který se skládá ze samoobslužného systému a elektronické brány. Pokud je to možné, samoobslužný systém a e-gate by měly být zaznamenávány a vykazovány jednotlivě (raději než jako celý systém ABC).

Samoobslužným systémem se rozumí automatizovaný systém, který provádí všechny (nebo část) hraničních kontrol, které se vztahují na určitou osobu a které mohou být použity pro předběžné zanesení údajů do systému EES. Samoobslužný systém je umístěn před manuální hraniční kontrolou nebo e-bránami pro předběžný zápis dat cestujících. Umožňuje cestujícím nahrát všechny potřebné údaje (cestovní pas a biometrické údaje) samostatně a nechat si tak ověřit svou totožnost. Příkladem samoobslužného systému je kiosek.

Elektronickou bránou se rozumí infrastruktura provozovaná elektronicky, při níž je vnější nebo vnitřní hranice ČR bude naplňovat tento indikátor obnovou současného systému ABC bran na mezinárodním letišti. V dnešní době ČR provozuje 17 ABC bran, z toho je jich 9 na příletu a 8 na odletu Terminálu č. 1 ICP ML Praha - Letiště Václava Havla. Současný systém automatizovaných bran hraniční kontroly byl vybudován v roce 2015, udržitelnost stávajících zařízení končí v roce 2022. V rámci projektu bude nahrazeno všech 17 původních bran. S

AM = Celkový plánovaný počet zakoupených systémů automatizovaných bran hraniční kontroly / samoobslužných systémů / elektronických bran v projektech ŘSCP s plánovaným ukončením do data Milníku 2024 (konec roku 2024)

0

**MIL = AM**

**0**

AR = Celkový plánovaný počet zakoupených systémů automatizovaných bran hraniční kontroly / samoobslužných systémů / elektronických bran v projektech ŘSCP s plánovaným ukončením do data Cíle 2029 (konec roku 2029)

RES = AR

27

**RES = AR**

**27**

1) covid

2) změny se potřeby členského státu

3) změny se zadání EK (potřeba nového vybavení)

€ 1 471 153,84

Počet prvků infrastruktury, u nichž byla provedena  
údržba/oprava

Měrná jednotka

Výchozí hodnota

Milník 2024

Cíl 2029

Definice:

Poznámka:

Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (EUR)

Celkový počet prvků infrastruktury

**0 (nastaveno EK)**

**0**

**0**

Infrastrukturou se rozumí hmotný majetek trvalé povahy, který splňuje všechny následující podmínky:

- Má nemovitý charakter (je buď trvale spojen se zemí, nebo s majetkem, který je s ní trvale spojen, v tomto případě ztrácí svou identitu prostřednictvím spojení a stává se součástí nemobilního majetku, ke kterému je připojen)

- Za běžných podmínek použití, včetně přiměřené péče a údržby, má neomezenou dobu životnosti.

- Při používání si zachovává svůj původní tvar a vzhled.

Infrastruktura nezahrnuje vybavení.

Údržba a opravy zahrnují práce prováděné za účelem zachování infrastruktury v provozním stavu (např. lakování, instalatérské opravy), jakož i větší opravy, které vyžadují velké částky peněz, a zvýšení ekonomické životnosti statku.

Indikátor není relevantní, neboť s realizací s opravami/údržbou prvků infrastruktury v rámci SC 1 OP NSHV nepočít

€ 0,00

á. Indikátor tak nebude naplňován.

Počet oblastí hotspotů, na něž byla poskytnuta podpora

Měrná jednotka

Výchozí hodnota

Milník 2024

Cíl 2029

Definice:

Poznámka:

Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (EUR)

Celkový počet hotspotů

0 (nastaveno EK)

0

0

Oblastí hotspotů se rozumí oblast vytvořená na žádost hostitelského členského státu, v níž hostitelský členský stát, Komise, příslušné agentury Unie a zúčastněné členské státy spolupracují s cílem řešit stávající, nebo potenciální neúměrnou migrační výzvu vyznačující se výrazným nárůstem počtu migrantů přicházejících na vnější hranici. Indikátor není relevantní, neboť s podporou oblastí hotspotů rámci SC 1 OP NSHV nepočítá. Indikátor tak nebude r

€ 0,00

naplňován.

Počet postavených/zmodernizovaných zařízení pro  
hraniční přechody

Měrná jednotka

Výchozí hodnota

Milník 2024

Cíl 2029

Definice:

Poznámka:

Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (EUR)

Celkový počet zařízení pro hraniční přechody

0 (nastaveno EK)

0

0

Hraniční přechod je definován v Čl. 2, bodu 8 Nařízení (EU) 2016/399 (Schengenský hraniční kodex).

Zařízením se rozumí infrastruktura nebo vybavení, na které se nevztahují jiné ukazatele. Příkladem zařízení jsou budovy, které hostí kabiny pro ruční ovládání nebo parkovací plochy.

Infrastrukturou se rozumí hmotný majetek trvalé povahy, který splňuje všechny následující podmínky:

- Má nemovitý charakter (je buď trvale spojen se zemí, nebo s majetkem, který je s ní trvale spojen, v tomto případě ztrácí svou identitu prostřednictvím spojení a stává se součástí nemobilního majetku, ke kterému je připojen)

- Za běžných podmínek použití, včetně přiměřené péče a údržby, má neomezenou dobu životnosti.

- Při používání si zachovává svůj původní tvar a vzhled.

Zařízením se rozumí každý hmotný statek, kterému je přiděleno inventární číslo podle vnitrostátních pravidel.

Zmodernizování znamená zlepšení výkonu, nebo jiných atributů. Modernizace zařízení se vykazuje v rámci tohoto ukazatele. Nákup/pronájem vybavení se vykazuje pod ukazatelem "Počet kusů vybavení zakoupených pro hraniční přechody".

„Postavené a zmodernizovaná“ nezahrnuje údržbářské práce nebo opravy infrastruktury, které se vykazují pod ukazatelem „Počet prvků infrastruktury, u nichž byla provedena údržba/oprava“.

Pokud se projekt týká výstavby/modernizace několika budov, každá budova se vykazuje samostatně.

Indikátor není relevantní, neboť s postavením/modernizací zařízení pro hraniční přechody rámci SC 1 OP NSHV nej

€ 0,00

počítá. Indikátor tak nebude naplňován.

## Počet zakoupených vzdušných prostředků

Měrná jednotka

Výchozí hodnota

Milník 2024

Cíl 2029

Definice:

Poznámka:

Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (EUR)

Celkový počet leteckých prostředků

0 (nastaveno EK)

0

0

Vzdušným prostředkem se rozumí jakýkoli pilotovaný, nebo bezpilotní prostředek, který se používá pro úkoly spojené s ochranou hranic, zejména pro účely ostrahy hranic v souladu se Schengenským hraničním kodexem a s EUROSUREm, v souladu s technickými a provozními normami případně těmi stanovenými agenturou Evropské pohraniční a pobřežní stráže.

Zdroj: Nařízení (EU) 2016/399 (Schengenský hraniční kodex): Čl. 12 odst. 2 o ostraze hranic, Čl. 13 odst. 1 o hlavním účelu ostrahy hranic, čl. 13 odst. 2 o mobilních jednotkách pro provádění ostrahy hranic.

Nařízení (EU) 2019/1896 (Nařízení o Evropské pohraniční a pobřežní stráži): Článek 19 o oblasti působnosti EUROSURu, Článek 16; Čl. 64 odst. 4 a článek 64 jako celek.

Tento ukazatel zahrnuje také pronajaté vzdušné prostředky.

Indikátor není relevantní, neboť se zakoupením vzdušných prostředků se v rámci SC 1 OP NSHV nepočítá. Indikáto

€ 0,00

r tak nebude naplňován.

Počet zakoupených vzdušných prostředků - z toho počet  
**zakoupených bezpilotních vzdušných prostředků**

Měrná jednotka

Výchozí hodnota

Milník 2024

Cíl 2029

Definice:

Poznámka:

Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (EUR)

Celkový počet bezpilotních leteckých prostředků

0 (nastaveno EK)

0

0

Bezpilotním vzdušným prostředkem se rozumí jakýkoli bezpilotní prostředek používaný pro úkoly spojené s ochranou hranic, zejména pro účely ostrahy hranic v souladu se Schengenským hraničním kodexem a v souladu s EUROSUREm, v souladu s technickými a provozními normami případně těmi stanovenými agenturou Evropské pohraniční a pobřežní stráže.

Tento ukazatel zahrnuje také pronajaté bezpilotní vzdušné prostředky.

Indikátor není relevantní, neboť se zakoupením bezpilotních vzdušných prostředků se v rámci SC 1 OP NSHV nepoi

€ 0,00

čítá. Indikátor tak nebude naplňován.

## Počet zakoupených prostředků námořní dopravy

Měrná jednotka

Výchozí hodnota

Milník 2024

Cíl 2029

Definice:

Poznámka:

Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (EUR)

Celkový počet prostředků námořní dopravy

0 (nastaveno EK)

0

0

Prostředkem námořní dopravy se rozumí jakýkoli námořní prostředek s posádkou, nebo bez posádky, který je určen k plnění úkolů spojených s ochranou hranic, zejména pro účely ostrahy hranic v souladu se Schengenským hraničním kodexem a v souladu s EUROSUREm, v souladu s technickými a provozními normami, případně těmi stanovenými agenturou Evropské pohraniční a pobřežní stráže.

Zdroj: Schengenský hraniční kodex: Čl. 12 odst. 2 o ostraze hranic, Čl. 13 odst. 1 o hlavním účelu ostrahy hranic, Čl. 13 odst. 2 o mobilních jednotkách pro provádění ostrahy hranic.

Nařízení 2019/1896 (Nařízení o Evropské pohraniční a pobřežní stráži): Článek 19 o oblasti působnosti EUROSURu, Článek 16 a Článek 64.

Indikátor není relevantní, neboť vzhledem ke své geografické poloze a absenci moře ČR se zakoupením prostředků námořní dopravy v rámci SC 1 OP NSHV nepočítá. Indikátor tak nebude naplňován.

€ 0,00

Počet zakoupených prostředků pozemní dopravy

Měrná jednotka

Výchozí hodnota

Milník 2024

Cíl 2029

Definice:

Poznámka:

Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (EUR)

Celkový počet bezpilotních leteckých prostředků

0 (nastaveno EK)

0

0

Prostředkem pozemní dopravy se rozumí jakékoli pozemní vozidlo s posádkou, nebo bez posádky, které se využívá pro úkoly spojené s ochranou hranic, zejména pro účely ostrahy hranic v souladu se Schengenským hraničním kodexem a v souladu s EUROSUREm, v souladu s technickými a provozními normami případně těmi stanovenými agenturou Evropské pohraniční a pobřežní stráže.

Zdroj: Schengenský hraniční kodex: Čl. 12 odst. 2 o ostraze hranic, Čl. 13 odst. 1 o hlavním účelu ostrahy hranic, Čl. 13 odst. 2 o mobilních jednotkách pro provádění ostrahy hranic. Nařízení 2019/1896 (Nařízení o Evropské pohraniční a pobřežní strážci): Článek 19 o oblasti působnosti EUROSURu, Článek 16 a Článek 64.

Tento ukazatel zahrnuje také pronajatá pozemní vozidla.

Indikátor není relevantní, neboť se zakoupením bezpilotních vzdušných prostředků se v rámci SC 1 OP NSHV nepoi

€ 0,00

čítá. Indikátor tak nebude naplňován.

Počet účastníků, jimž byla poskytnuta podpora (SC1)

Měrná jednotka

Výchozí hodnota

Milník 2024

Cíl 2029

Zdroj dat:

Definice:

Poznámka:

Použité veličiny do vzorce A:

ŠM =

OM =

Vzorec A:

Dosazený vzorec A:

Použité veličiny do vzorce B:

ŠC =

SA =

SI =

OC =

Vzorec B:

Dosazený vzorec B:

Potenciální rizika naplnění indikátoru:

Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (EUR)

Celkové číslo

**0 (nastaveno EK)**

**16**

**246**

Expertní dotazování Policie České republiky - Ředitelství služby cizinecké policie (PČR - ŘSCP) a Ministerstva vnitra - odbor azylové a migrační politiky (MVČR - OAMP)

Účastníkem je fyzická osoba, která má přímý prospěch z operace (projektu), aniž by byla odpovědná za zahájení, nebo za zahájení i provádění operace (projektu), jak je stanoveno v Čl. 2 odst. 36 CPR. Pro účely tohoto ukazatele je účastníkem osoba, která profesně přispívá k implementaci integrované správy hranic, např. příslušníci pohraniční stráže, pracovníci hotspotů, pobřežní stráž, pracovníci odpovědní za provoz a údržbu rozsáhlých informačních systémů (dále jen „zaměstnanci“).

Podpora pro účastníky pokrývá, ale není omezena na:

- Platy
- Nasazení do jiných členských států
- Školení.

Tento indikátor bude naplňován třemi aktivitami:

**1) Školení policistů inspektorátů cizinecké policie na mezinárodních letištích (ICP ML) v oblasti jazykových kompetencí.** Celkem má tato jednotka zhruba 800 policistů, s pomocí fondu je plánováno vyškolit 100 policistů). Tato aktivita reaguje na nedostatky indentifikované v schengenských hodnocení.

**2) Provozní podpora - národní jednotka ETIAS,** řízení o opravném prostředku (odvolací orgán proti rozhodnutí první instance). Celkem se dle odhadu bude jednat o podpoře 5 pracovníků MVČR - OAMP, zajišťující chod tohoto nového pracoviště, které bude zřízeno na základě plnění povinností definované v Nařízení (EU) 2018/1240, který zřizuje Evropský systém pro cestovní informace a povolení (ETIAS). Přestože se jedná o nařízení, které je přímo použitelné, některá jeho ustanovení bylo nezbytné implementovat do vnitrostátního právního řádu. Do zákona č. 326/1999 Sb., o pobytu cizinců na území, byla novelou č. 274/2021 Sb., mimo jiné doplněna ustanovení, která v návaznosti na nařízení ETIAS komplexně upravují řízení o opravném prostředku proti zamítnutí žádosti o cestovní povolení,

ŠM = Počet účastníků školení v jazykových dovednostech a v oblasti interoperability do data Milníku 2024 (údaj poskytnutý PČR - ŘSCP), rovná se hodnotě MIL v ukazateli O.1.8.1;

OM = Celkový počet osob v operační podpoře (řízení o opravném prostředku ETIAS) do data Milníku 2024 (údaj poskytnutý MVČR - OAMP);

11

5

**MIL = ŠM + OM**

**16**

ŠC = Počet účastníků školení v jazykových dovednostech do data Cíle 2029 (údaj poskytnutý PČR - ŘSCP), rovná se hodnotě MIL v ukazateli O.1.8.1;

SA = celkový počet účastníků školení ve specifické akci Smart Borders

SI = celkový počet účastníků školení ve specifické akci Inovace

OC = Celkový počet osob v operační podpoře (řízení o opravném prostředku ETIAS) do data Cíle 2029 (údaj

111

15

115

5

**RES = ŠC + OC + SA + SI**

**246**

1) Dopad pandemie Covid-19 na realizaci opatření (posuny realizace, změny požadavků a potřeb v oblasti správy hranic).

2) Neochota či nezájem realizátora účastnit se školicích aktivit v oblasti jazykových dovedností. Policie ČR disponuje personálními nedostatky na oddělení inspektorátu cizinecké policie na mezinárodním letišti, které se potýká se

€ 1 828 283,10

Počet účastníků, jimž byla poskytnuta podpora - z toho počet účastníků odborné přípravy

Měrná jednotka

Výchozí hodnota

Milník 2024

Cíl 2029

Zdroj dat:

Definice:

Poznámka:

Použité veličiny do vzorce A:

ŠM =

Vzorec A:

Dosazený vzorec A:

Použité veličiny do vzorce B:

ŠC =

SA =

SI =

Vzorec B:

Dosazený vzorec B:

Potenciální rizika naplnění indikátoru:

Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (EUR)

Celkové číslo

**0 (nastaveno EK)**

**11**

**241**

Expertní dotazování Policie České republiky - Ředitelství služby cizinecké policie (PČR - ŘSCP)

Účastníkem je fyzická osoba, která má přímý prospěch z operace (projektu), aniž by byla odpovědná za zahájení, nebo za zahájení i provádění operace (projektu), jak je stanoveno v Čl. 2 odst. 36 CPR.

Pro účely tohoto ukazatele je účastníkem osoba, která profesně přispívá k implementaci integrované správy hranic, např. příslušníci pohraniční stráže, pracovníci hotspotů, pobřežní stráž, pracovníci odpovědní za provoz a Indikátor bude naplňován následující aktivitou:

Školení policistů inspektorátů cizinecké policie na mezinárodních letištích (ICP ML) v oblasti jazykových kompetencí. Tato aktivita reaguje na nedostatky identifikované v schengenských hodnocení.

Cílová skupina (jednotka policistů zajišťující odbavování osob na ICP ML) čítá cca 800 pracovníků, kvalifikovaným odhadem byla určena uvedená hodnota 100 proškolených osob do data Cíle 2029.

Specifická akce Smart borders - 15 proškolených

ŠM = Počet účastníků školení do data Milníku 2024 (PČR);

MIL = Počet účastníků, jimž byla poskytnuta podpora - z toho počet účastníků odborné přípravy do data Milnku

11

**MIL = ŠM**

**11**

ŠC = počet účastníků školení do data Cíle 2029 (PČR)

SA = počet proškolených v SA Smart Borders

SI = počet proškolených v SA Inovace

RES = Počet účastníků, jimž byla poskytnuta podpora - z toho počet účastníků odborné přípravy do data Cíle

111

15

115

**RES = ŠC + SA + SI**

**241**

1) covid

2) nezájem realizátora o školení

3) vysoká fluktuace policistů na tomto útvaru (ICP ML), zvyšování jazykových požadavků může vést ještě k

€ 144 230,76

Počet styčných imigračních úředníků  
vyslaných do třetích zemí

Měrná jednotka

Výchozí hodnota

Milník 2024

Cíl 2029

Definice:

Poznámka:

Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (EUI

Celkový počet imigračních styčných úředníků

0 (nastaveno EK)

0

0

Styčný imigrační úředník je styčný úředník určený a vyslaný do zahraničí příslušnými orgány členského státu, nebo Komisí, nebo agenturou Unie, v souladu s příslušným právním základem, aby se zabýval otázkami souvisejícími s přistěhovalectvím.

Kromě toho, pokud se členské státy dohodly, že styčný úředník pro přistěhovalectví dbá na zájmy jednoho nebo více jiných členských států, lze to považovat za společné nasazení. Takové nasazení je rovněž vykazováno v rámci tohoto ukazatele. Zdroj: Čl. 2 odst. 1 a čl. 6 odst. 1 Nařízení 2019/1240

Pro účely tohoto ukazatele se styčný úředník pro přistěhovalectví vykazuje také v případě, kdy se jedná o práci na částečný úvazek nebo po omezenou dobu, při níž se zabývá otázkami souvisejícími s přistěhovalectvím. V případě společného nasazení vykazuje styčného imigračního úředníka členský stát, který poskytuje finanční prostředky  
Indikátor není relevantní, neboť ČR v rámci SC 1 OP NSHV nepočítá s vysláním styčných imigračních úředníků do

€ 0,00

Počet vyvinutých/udržovaných/zmodernizovaných  
funkcionalit informačních technologií

Měrná jednotka

Výchozí hodnota

Milník 2024

Cíl 2029

Zdroj dat:

Definice:

Poznámka:

Použité veličiny do vzorce A:

M1 =

M2 =

M3 =

M4 =

Vzorec A:

Dosazený vzorec A:

Použité veličiny do vzorce B:

C1 =

C2 =

C3 =

C4 =

C5 =

C6 =

Vzorec B:

Dosazený vzorec B:

Potenciální rizika naplnění indikátoru:

Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (EUR)

Celkový počet IT funkcionalit

**0 (nastaveno EK)**

**1**

**21**

Expertní dotazování Policie České republiky

IT funkcionalita zahrnují všechny aspekty informačních systémů a IT vybavení, včetně rozsáhlých informačních systémů mimo VIS (který spadá pod specifický cíl 2), spadajících do oblasti působnosti tohoto specifického cíle.

Funkcionalita je jakýkoli aspekt toho, co může produkt (jako je softwarová aplikace nebo výpočetní zařízení) udělat pro uživatele (případně součet takových aspektů). Funkcionalita je tedy skupina určitých softwarových schopností. Vyvinutá funkcionalita znamená novou funkcionalitu nebo území nově pokryté sledovacími systémy.

Funkcionalita, která je udržována/zmodernizována, znamená jakoukoli změnu po jejím dodání, která vede k opravě závad, zlepšení výkonu, nebo jiných atributů. Příklady modernizace funkcionalit: zvýšení rychlosti vyřízení dotazu, nebo rozšíření úložného prostoru.

Příklady funkcionalit:

- V případě společného úložiště totožnosti (CIR): Vytvořit/aktualizovat a odstranit
- Pro sdílený systém pro porovnávání biometrických údajů (sBMS): Počet zápisů, ověření, identifikací
- Pro detektor vícenásobné totožnosti (MID): Počet vytvořených odkazů, počet vyřešených žlutých odkazů; vytvoření odkazů MID je považováno za funkcionalitu.

Vzhledem ke skutečnosti, že v současné době nejsou známy konkrétní požadavky (legislativní, funkční) na rozvoj funkcionalit a jejich úpravu v rámci jednotlivých mezinárodních systémů, stanovujeme ke každému relevantnímu systému hodnotu 1 (nové funkcionality budou v rámci jednotlivých systémů vykazovány souhrnně za projekt).

Informační systém - Počet nových funkcionalit:

SIS - 1

EES -1

ETIAS - 1

Indikátor bude naplňován následujícími aktivitami:

- 1) Vývoj nových funkcionalit informačních technologií systémů - SIS, EES, ETIAS.
- 2) Přechod z manuálního zpracování statistik z oblasti správy hranic na automatizovaný systém pro účely pravidelného reportování orgánům EU.
- 3) Implementace nových funkcionalit systému EUROSUR v souladu s nařízením (EU) 2019/1896 (vytvoření národního situačního obrazu + vytvoření zabezpečené konektivity mezi národním situačním obrazem a IS EUROSUR + vytvoření zabezpečené konektivity mezi národními systémy národním situačním obrazem).
- 4) Interoperabilita - 1
- 5) Projekt specifické akce Smart Borders

MIL = Počet zavedených nových/rozšíření stávajících/udržování funkcionalit IT systémů v projektech OP NSHV, které budou ukončeny do data Milníku 2024

M1 = Počet zavedených nových/rozšíření stávajících/udržování funkcionalit IT systémů v projektu 1 (SIS, EES, ETIAS) s termínem ukončení do data Milníku 2024

M2 = Počet zavedených nových/rozšíření stávajících/udržování funkcionalit IT systémů v projektu 2 (zpracování statistik) s termínem ukončení do data Milníku 2024

M3 = Počet zavedených nových/rozšíření stávajících/udržování funkcionalit IT systémů v projektu 3 (EUROSUR) s termínem ukončení do data Milníku 2024

0  
0  
0  
1

$$\text{MIL} = \text{M1} + \text{M2} + \text{M3} + \text{M4}$$

1

RES = Počet zavedených nových/rozšíření stávajících/udržování funkcionalit IT systémů v projektech NSHV, které budou ukončeny do data Cíle 2029

C1 = Počet zavedených nových/rozšíření stávajících/udržování funkcionalit IT systémů v projektu 1 (SIS, EES, ETIAS) s termínem ukončení do data Cíle 2029

C2 = Počet zavedených nových/rozšíření stávajících/udržování funkcionalit IT systémů v projektu 2 (zpracování statistik) s termínem ukončení do data Cíle 2029

C3 = Počet zavedených nových/rozšíření stávajících/udržování funkcionalit IT systémů v projektu 3 (EUROSUR) s termínem ukončení do data Cíle 2029

C4 = Počet zavedených nových/rozšíření stávajících/udržování funkcionalit IT systémů v projektu 4 (interoperabilita) s

3  
2  
3  
1  
2  
10

$$\text{RES} = \text{C1} + \text{C2} + \text{C3} + \text{C4} + \text{C5} + \text{C6}$$

21

1) Nepředvídatelné potřeby (technologický vývoj, požadavky EU (eu-LISA))

2) Špatně identifikovatelné příklady všech funkcionalit dopředu

3) Covid

4) Kapacita státní správy (nedostatek IT specialistů)

5) Špatně předvídatelné parametry při zadávání veřejných zakázek (několik let dopředu, posun cen, nové

€ 6 272 888,64

Počet vyvinutých/udržovaných/zmodernizovaných rozsáhlých  
informačních systémů

Měrná jednotka

Výchozí hodnota

Milník 2024

Cíl 2029

Zdroj dat:

Definice:

Poznámka:

Použité veličiny do vzorce A:

M1 =

Vzorec A:

Dosažený vzorec A:

Použité veličiny do vzorce B:

C1 =

Vzorec B:

Dosažený vzorec B:

Potenciální rizika naplnění indikátoru:

Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (EUR)

Celkový počet rozsáhlých informačních systémů

**0 (nastaveno EK)**

**3**

**3**

Expertní dotazování Policie České republiky

Zahrnuje údržbu a modernizaci stávajících rozsáhlých informačních systémů a všechny dalších nově vyvinuté rozsáhlé i

Vyazuje se pouze počet rozsáhlých informačních systémů, a nikoli počet provedené údržby, nebo aktualizací (nezávisle na tom, zda jsou vyvíjeny a/nebo udržovány a/nebo modernizovány). Definice rozsáhlých IT systémů dle agentury eu-LISA: <https://eulisa.europa.eu/Activities/Large-Scale-It-Systems>

M1 = počet podpořených systémů (EES, ETIAS, SIS) do data Milníku 2024

3

**MIL = M1**

**3**

C1 = počet podpořených systémů (EES, ETIAS, SIS) do data Cíle 2029.

3

**RES = C1**

**3**

1) Nepředvídatelné potřeby (technologický vývoj, požadavky EU (EU-lisa), potřeby ČR)

2) Špatně identifikovatelné příklady všech funkcionalit dopředu

3) Covid

4) Kapacita státní správy (nedostatek IT specialistů)

5) Špatně předvídatelné parametry při zadávání veřejných zakázek (několik let dopředu, posun cen, nové

€ 7 788 472,47

nformační systémy.

Počet vyvinutých/udržovaných/zmodernizovaných rozsáhlých informačních systémů - **z toho počet vyvinutých rozsáhlých informačních systémů**

Měrná jednotka

Výchozí hodnota

Milník 2024

Cíl 2029

Definice:

Poznámka:

Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (EUR)

Celkový počet

0 (nastaveno EK)

0

0

Pro účely tohoto ukazatele se vyvinutým rozsáhlým informačním systémem rozumí jakýkoli nově vyvinutý rozsáhlý infc

Indikátor není relevantní, veškeré rozsáhlé IT systémy v oblasti správy hranic a vízové politiky jsou ČR budovány již ve finančním období 2024-2021 z Fondu pro vnitřní bezpečnost (ISF), z tohoto důvodu se nepočítá s rozvojem žádného dalšího rozsáhlého IT systému v rámci SC 1 OP NSHV. Indikátor tak nebude naplňován.

€ 0,00

ormační systém.

## Počet projektů spolupráce se třetími zeměmi

Měrná jednotka

Výchozí hodnota

Milník 2024

Cíl 2029

Definice:

Poznámka:

Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (EUR)

Celkový počet

0 (nastaveno EK)

0

0

Třetí země jsou třetí země jiné, než země přidružené k Schengenu.

Projekty spolupráce by měly zahrnovat alespoň jeden členský stát a jednu třetí zemi (jak je definováno výše).

Indikátor není relevantní, z expertního dotazování gestora politiky byly identifikovány jiné priority v rámci SC 1 OP NSHV, které byly upřednostněny k realizaci. Indikátor tak nebude naplňován.

€ 0,00

Počet osob, které požádaly o mezinárodní ochranu  
na hraničních přechodech

Měrná jednotka

Výchozí hodnota

Milník 2024

Cíl 2029

Zdroj dat

Definice:

Komentář:

Potenciální rizika naplnění indikátoru:

Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (EUR)

Celkový počet

**0 (nastaveno EK)**

**0**

**0**

Expertní dotazování Ministerstva vnitra - odbor azylové a migrační politiky (MVČR - OAMP)

Databáze EUROSTAT

Pro potřeby tohoto ukazatele se žadatelem o mezinárodní ochranu rozumí státní příslušník třetí země, nebo osoba bez státní příslušnosti, která podala žádost o azyl, o níž dosud nebylo pravomocně rozhodnuto. Výjimku tvoří osoby zadržené v rámci činnosti ostrahy hranic.

Hraničním přechodem se rozumí jakýkoli přechod povolený příslušnými orgány pro překračování vnějších hranic.

Zdroj: Článek 2 Nařízení 2016/399 (Schengenský hraniční kodex)

Tento indikátor se neváže se na projekt, vykazuje se jako jeden ze tří NSHV indikátorů nezávisle na konkrétním projektu. Údaje budou sledovány a vykazovány průběžně.

S ohledem na nepředvídatelnost situace v oblasti mezinárodní ochrany a na fakt, že tento indikátor není vázán na

1) Může dojít ke skokovému neočekávanému nárůstu / poklesu v počtu žádostí o udělení mezinárodní ochrany.

2) Počet osob, které požádají o mezinárodní ochranu na hraničních přechodech může být z důvodu případných nových protiepidemických opatření výrazně omezen (například výrazné omezení letecké přepravy).

€ 0,00

Počet kusů vybavení registrovaných v rezervě  
technického vybavení Evropské agentury pro  
pohraniční a pobřežní stráž

Měrná jednotka

Výchozí hodnota

Milník 2024

Cíl 2029

Definice

Poznámka:

Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (EUR)

Celkový počet vybavení registrovaných v rezervě technického vybavení

**0 (nastaveno EK)**

*neurčuje se*

**0**

Fond technického vybavení (TEP) je centralizovaný záznam o vybavení vlastněného buď členskými státy, nebo Evropskou agenturou pro pohraniční a pobřežní stráž, a vybavení ve společném vlastnictví členských států a Evropské agentury pro pohraniční a pobřežní stráž pro její provozní činnosti. Členské státy zaregistrují vybavení do TEP podle Článku 64 Nařízení 2019/1896 a čl. 13 odst. 14 Nařízení o BMVI.

Zdroj: Čl. 64 odst. 1 a Čl. 64 odst. 14 Nařízení 2019/1896 o Evropské pohraniční a pobřežní stráž a Čl. 13 odst. 14 Nařízení o BMVI.

Vybavením se rozumí hmotné aktivum, kterému je přiděleno inventární číslo podle vnitrostátních pravidel. Pro účely tohoto ukazatele zahrnuje zařízení vzdušné prostředky, prostředky námořní dopravy a prostředky pozemní dopravy. Zahrnuje zařízení, které je pronajato ze zdrojů BMVI a registrováno v TEP.

Indikátor není relevantní, ČR neplánuje realizovat žádné projekty v rámci SC 1 OP NSHV, které by zahrnovaly technické vybavení s možností registrace v rezervě EBCGA. Indikátor tak nebude naplňován.

€ 0,00

Počet kusů vybavení poskytnutých Evropské agentuře  
pro pohraniční a pobřežní stráž

Měrná jednotka

Výchozí hodnota

Milník 2024

Cíl 2029

Definice

Poznámka:

Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (EUR)

Celkový počet vybavení

**0 (nastaveno EK)**

*neurčuje se*

**0**

Pro účely tohoto ukazatele se vybavením, které má agentura EBCGA k dispozici, rozumí vybavení zakoupené, nebo pronajaté v rámci projektu BMVI a používané v rámci operací EBCGA v souladu s Článkem 64 Nařízení 2019/1896. Vybavením se rozumí hmotný statek, kterému je přiděleno inventární číslo. Pro účely tohoto ukazatele zahrnuje zařízení vzdušné prostředky a prostředky námořní dopravy a pozemní dopravy.

Indikátor není relevantní, ČR neplánuje realizovat žádné projekty v rámci SC 1 OP NSHV, ze kterých by bylo možné

€ 0,00

Počet zahájených/zlepšených forem spolupráce  
vnitrostátních orgánů s národním koordinačním  
centrem Eurosur

Měrná jednotka

Výchozí hodnota

Milník 2024

Cíl 2029

Definice

Poznámka:

Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (EUR)

Celkový počet nových orgánů, s nimiž si národní koordinační centrum Eurosur vyměňuje informace

**0 (nastaveno EK)**

*neurčuje se*

**0**

Pro účely tohoto ukazatele se zahájenou/zlepšenou formou spolupráce rozumí přistoupení nového ke spolupráci s orgány, které si s národním koordinačním centrem již vyměňují informace v souladu s Článkem 21 Nařízení 2019/1896.

Novým orgánem se rozumí vnitrostátní orgán nebo orgán z jiného členského státu.

Indikátor není relevantní, ČR neplánuje realizovat žádné projekty v rámci SC 1 OP NSHV, cílící na zahájení/zlepšení forem spolupráce vnitrostátních orgánů s národním koordinačním centrem EUROSUR. Indikátor tak nebude

€ 0,00

Počet přechodů hranic prostřednictvím systémů  
automatizovaných bran hraniční kontroly  
a elektronických bran

Měrná jednotka

Výchozí hodnota

Milník 2024

Cíl 2029

Zdroj dat:

Definice:

Poznámka:

Použité veličiny do vzorce A:

O2018=

C2018=

O2019=

C2019=

Vzorec A

Dosazený vzorec A:

Použité veličiny do vzorce B:

C =

P =

R =

Vzorec B:

Dosazený vzorec B:

Potenciální rizika naplnění indikátoru:

Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (EUR)

Celkový počet přechodů

**0 (nastaveno EK)**

*neurčuje se*

**10710000**

Expertní dotazování Policie České republiky - Ředitelství služby cizinecké policie (PČR - ŘSCP)

Systémem automatizované hraniční kontroly (ABC) se rozumí systém, který umožňuje automatizované překračování hranic a který se skládá ze samoobslužného systému a elektronické brány.

Elektronickou branou se rozumí infrastruktura provozovaná elektronicky, při níž je vnější nebo vnitřní hranice skutečně překročena (kde ještě nebyly zrušeny kontroly).

Zdroj: Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2017/2225 ze dne 30. listopadu 2017, kterým se mění Nařízení (EU) 2016/399, pokud jde o používání systému vstupu/výstupu

Tento indikátor je založen na průchodech samoobslužnými systémy financovanými s podporou nástroje.

Pro účely tohoto ukazatele jsou zahrnuty přechody přes samoobslužné systémy. Samoobslužným systémem se rozumí automatizovaný systém, který provádí všechny, nebo část hraničních kontrol, které se vztahují na určitou osobu a které mohou být použity pro předběžné zanesení údajů do systému EES. Samoobslužný systém je umístěn před manuální hraniční kontrolou nebo e-bránami pro předběžný zápis dat cestujících. Umožňuje cestujícím nahrát

**Výpočet referenční hodnoty - vyjádřeno v podílu (%).**

Z expertního dotazování PČR - ŘSCP byla ŘO poskytnuta data o počtu odbavených osob ABC branami na vnější hranici schengenského prostoru v ČR (mezinárodní Letiště Václava Havla v Praze) a celkovém počtu odbavených osob na tomto letišti v letech 2018 a 2019. Rok 2020 nebyl do výpočtu zahrnut, jelikož byl výrazně zkreslen pandemií Covid-19. Hodnota tak znázorňuje údaj, kolik % cestujících bylo odbaveno ABC branami z celkového množství cestujících na Letišti Václava Havla v Praze nejvýznamější letišti v ČR).

#### **Cíl 2029**

Dle PČR - ŘSCP je průměrný průchod jednou ABC branou ročně 140 tisíc cestujících. Výpočet byl určen z průměru počtu cestujících v roce 2017 a 2018, novější data nebyla zařazena (rok 2019 byl extrémně vysokým počtem, rok 2020 byl ovlivněn pandemií Covid-19 a nemožností používat brány z důvodů dodatečných manuálních kontrol).

V současnosti je v ČR používáno celkem 17 ABC bran (9 na příletu a 8 na odletu Terminálu č. 1 ICP ML Praha Letiště Václava Havla), které byly pořízeny v roce 2015 z Norských fondů. OP NSHV počítá, že v rámci projektu bude

O2018 = Počet osob odbavených ABC branami na ICP PRG - 2018 (údaj poskytnutý MVČR - ŘSCP)

C2018 = Počet osob odbavených celkem na ICP PRG - 2018 (údaj poskytnutý MVČR - ŘSCP)

O2019 = Počet osob odbavených ABC branami na ICP PRG - 2019 (údaj poskytnutý MVČR - ŘSCP)

C2019 = Počet osob odbavených celkem na ICP PRG - 2019 (údaj poskytnutý MVČR - ŘSCP)

V = Průměr počtu překročení hranic prostřednictvím systémů ABC v období 2018-2029 (Výchozí hodnota v %)

2641758

7525030

3001390

8165003

$$V = [(O2018 / C2018) + (O2019 / C2019)] / 2$$

**36%**

C = Průměrný počet cestujících odbavených 1 ABC branou

P = Celkový počet ABC bran na mezinárodním letišti Praha - Letiště Václava Havla

R = Počet let od zprovoznění ABC bran do data Cíle 2029

RES = Celkový počet přechodů hranic prostřednictvím systémů automatizovaných bran hraniční kontroly

140000

17

4,5

$$\text{RES} = (\text{C} * \text{P}) * \text{R}$$

**10710000**

- 1) covid
- 2) změna preferencí v letecké dopravě (snížení poptávky po covidu)
- 3) z důvodu epidemií častější využívání osobní kontroly namísto automatické

€ 0,00

Počet řešených doporučení ze schengenských  
hodnocení a z hodnocení zranitelnosti v oblasti  
správy hranic

Měrná jednotka

Výchozí hodnota

Milník 2024

Cíl 2029

Zdroj dat:

Definice:

Poznámka:

Potenciální rizika naplnění indikátoru:

Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (EUR)

Celkový počet vypořádaných doporučení

**0** (*nastaveno EK*)

**neurčuje se**

**100 % doporučení ze schengenských hodnocení a z hodnocení zranitelnosti** s finančními důsledky spadajícími do oblasti působnosti tohoto specifického cíle (s výjimkou doporučení v oblasti společné vízové politiky a policejní Schengenská hodnocení v oblasti správy hranic.

Doporučením k schengenskému hodnocení se rozumí doporučení vydané členskému státu nebo zemi přidružené k Schengenu v souladu s Článkem 15 Nařízení Rady č. 1053/2013 o vytvoření hodnoticího a monitorovacího mechanismu k ověření uplatňování schengenského acquis. Nezahrnuje doporučení v oblasti společné vízové politiky a policejní spolupráce.

Doporučením pro posouzení zranitelnosti se rozumí doporučení vydané členskému státu nebo zemi přidružené k Dle definice indikátorů: Ve vztahu k schengenským doporučením: Po posouzení předložené zprávy o následných opatřeních Komise informuje členské státy o dohodě s uzavřením doporučení. Členské státy budou po uzavření

- 1) Reálné potřeby ČR se nemusí shodovat s schengenskými doporučeními, prioritně se OP NSHV soustředí na závažné nedostatky, které by byly obtížně napravitelné v rámci státního rozpočtu.
- 2) Neochota realizátora účastnit se některých doporučených aktivit. Týká zejména v oblasti výuky cizích jazyků. Policie ČR disponuje personálními nedostatky na oddělení inspektorátu cizinecké policie na mezinárodním letišti, které se potýká se zvýšenou mírou fluktuace, kdy udržení si policistů na tomto útvaru je dlouhodobou výzvou. V případě kladení vyšších pracovních nároků na tyto policisty (ve formě povinných jazykových kurzů) může docházet k dalšímu prohloubení problému.

€ 0,00

Počet účastníků, kteří tři měsíce po skončení odborné přípravy uvedou, že využívají dovednosti a kompetence získané během ní

Měrná jednotka

Výchozí hodnota

Milník 2024

Cíl 2029

Zdroj dat:

Definice:

Poznámka:

Použité veličiny do vzorce:

C =

U =

Vzorec:

Dosazený vzorec:

Potenciální rizika naplnění hodnot:

Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (EUR)

Celkový počet

**0 (nastaveno EK)**

**(Neurčuje se)**

**192**

Hodnota 'RES' indikátoru O.1.8.1 "Počet účastníků odborné přípravy";

Konzultace s odbory personálními Policie ČR a Ministerstva vnitra ČR.

Účastníkem je fyzická osoba, která má přímý prospěch z operace (projektu), aniž by byla odpovědná za zahájení, nebo za zahájení i provádění operace (projektu), jak je stanoveno v Čl. 2 odst. 36 CPR.

Pro účely tohoto ukazatele je účastníkem osoba zabývající se integrovanou správou hranic.

Dle definice indikátorů lze výsledek pod tímto ukazatelem zaznamenat a vykázat 3 – 6 měsíců poté, co účastník absolvuje školení.

Úroveň "užitečnosti" odborných školením nebyla v rámci fondů v oblasti vnitřních věcí (AMIF, ISF) v předcházejících obdobích měřena. Z toho důvodu bylo třeba nastavit cílovou úroveň užitečnosti (hodnota 'U') a tedy i Výchozí hodnotu jinými způsoby. Pro získání relevantního výsledku byl ve snaze o získání věcně relevantního a zároveň dostatečně velkého vzorku osloven odbor personální na Ministerstvu vnitra se žádostí o poskytnutí průměrné reportované "užitečnosti" kurzů odborné přípravy za období 2014 - 2020. K vypočtení celkového počtu účastníků, kteří odbornou přípravu tři měsíce po jejím skončení označí jako využívanou pro svou práci, byla ve vzorci stanovena hodnota 'C', která se rovná hodnotě 'RES' ukazatele O.1.8.1 "Počet účastníků odborné přípravy".

Výsledný vzorec tak odráží cílový počet proškolených osob v rámci SC1 (hodnota 'RES' ukazatele O.1.8.1), který je  $C = \text{Celkový počet účastníků odborné přípravy v ukazateli O.1.8.1 "Počet účastníků odborné přípravy" do data Cíle 2029 (položka "RES" na kartě O.1.8.1)}$ ;

$U = \text{Cílový odhad reportovaného využití poznatků ze školení tři měsíce po ukončení školení (vyjádřený v rozmezí 0 - 1 převodem z procent)}$ . Je konstantní po celou dobu realizace OP NSHV 2021 - 2027;

241

0,8

$$\text{RES} = C * U$$

**192**

1) Na předpověď užitečnosti odborné přípravy nemáme relevantní data (projekty se stejnými parametry). Nedá se tedy přesně zhodnotit, kolik procent proškolených osob v kontextu fondů v oblasti vnitřních věcí obvykle hodnotí odbornou přípravu jako užitečnou pro svou práci. Realita může být od našeho kvalifikovaného odhadu odlišná. Tím může být hodnota Cíle 2029 zkreslená (nesprávně nastavená hodnota 'U').

2) Celkový počet účastníků odborné přípravy může být značně kolísavý a záviset například na potřebách a možnostech zaměstnavatele. Realita může být od našeho kvalifikovaného odhadu odlišná. Tím může být hodnota Cíle 2029 zkreslená (nesprávně nastavená hodnota 'C').

3) Naplňování cílových hodnot indikátoru O.1.8.1 "Počet účastníků odborné přípravy" může být ovlivněno nepříznivou epidemickou situací (hodnota 'C' ve vzorci). Ne všechny aktivity lze jednoduše přesunout do on-line

€ 0,00

Počet osob, jimž pohraniční orgány odepřely vstup

Měrná jednotka

Výchozí hodnota

Milník 2024

Cíl 2029

Zdroj dat:

Definice:

Poznámka:

Použité veličiny do vzorce A:

O2018 =

O2019 =

O2019 =

Vzorec A

Dosažený vzorec A:

Potenciální rizika naplnění indikátoru:

Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (EUR)

Celkový počet

**0 (nastaveno EK)**

neurčuje se

**0**

Expertní dotazování Ministerstvo vnitra ČR - oddělení statistik a informačních systémů.

EUROSTAT - dataset MIGR\_EIRFS.

Odepření vstupu státnímu příslušníkovi třetí země podle Článku 14 Nařízení 2016/399, kterým se stanoví kodex Unie o pravidlech upravujících přeshraniční pohyb osob (Schengenský hraniční kodex)

Údaje shromážděné členskými státy, které nejsou generovány projekty podporovanými z OP NSHV. Intervaly vykazování a zaznamenávání jsou stanovené členskými státy, nejméně však jednou ročně.

Dle expertního dotazování MVČR byly zjištěny následující údaje o počtu osob, jimž pohraniční orgány odepřely vstup dle let:

2018 - 315 osob;

2019 - 460 osob;

2020 - 440 osob.

S ohledem na nepředvídatelnost situace v oblasti odmítnutí vstupu a na fakt, že tento indikátor není vázán na O2018 = Počet osob, jimž pohraniční orgány odepřely vstup na vnější schengenské hranici - 2018 (údaj poskytnutý MVČR);

O2019 = Počet osob, jimž pohraniční orgány odepřely vstup na vnější schengenské hranici - 2019 (údaj poskytnutý MVČR);

315

460

440

$$V = (O2018 + O2019 + O2020) / 3$$

**405**

1) Nízká míra počtu osob, jimž pohraniční orgány odepřely vstup na letišti z důvodu nižší poptávky po letecké dopravě po odeznění pandemie Covid-19.

2) Cíl indikátoru je nastaven inverzně, nenaplnění indikátoru nemusí být znakem nenaplnění cílů OP NSHV.

€ 0,00

Počet projektů podporujících digitalizaci vyřizování víz

Měrná jednotka

Výchozí hodnota

Milník 2024

Cíl 2029

Zdroj dat:

Definice:

Poznámka:

Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (EUR)

Celkový počet projektů

0 (nastaveno EK)

0

0

Expertní dotazování Ministerstvo zahraničních věcí - vízový odbor (MZV - VO)

Digitalizace vízového procesu znamená, že všechny kroky při vyřizování víz se provádějí digitálně. To zahrnuje proces podávání samotných žádostí o víza rovněž digitálně.

MZV během konzultací uvedlo, že v neví o tom, že by v jakémkoliv členském státě EU byla v současnosti možnost požádat o vydání schengenského víza prostřednictvím digitálních prostředků. V současné chvíli existuje záměr na zavedení digitalizace na evropské úrovni pouze v rovině návrhu, který zatím není dostatečně konkrétní.

€ 0,00

Počet účastníků, jimž byla poskytnuta podpora (SC2)

Měrná jednotka

Výchozí hodnota

Milník 2024

Cíl 2029

Zdroj dat:

Definice:

Poznámka:

Použité veličiny do vzorce A:

ŠM =

Vzorec A:

Dosažený vzorec A:

Použité veličiny do vzorce B:

Vzorec B:

ŠC =

Dosažený vzorec B:

Potenciální rizika naplnění indikátoru:

Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (EUR)

Celkový počet

**0** (nastaveno EK)

**65**

**195**

Expertní dotazování Ministerstvo zahraničních věcí - vízový odbor (MZV - VO)

Účastníkem je fyzická osoba, která má přímý prospěch z operace (projektu), aniž by byla odpovědná za zahájení, nebo za zahájení i provádění operace (projektu), jak je stanoveno v Čl. 2 odst. 36 CPR. Pro účely tohoto ukazatele se účastníkem rozumí jakákoli osoba, která se profesionálně zabývá vízovou politikou.

- Podpora pro účastníky pokrývá (ale není omezena na) platy a školení.

Podporou se rozumí jakákoli podpora pro účastníky, na něž se nevztahují jiné ukazatele.

jednou (s výjimkou dílčího ukazatele, kde může být vykázána v několika z nich). Pokud však osoba opustí jeden projekt a začne v jiném projektu, považuje se to za novou účast a vykazuje se.

ŠM = Počet účastníků školení (MZV) do data Milníku 2024, rovná se hodnotě MIL v ukazateli O.2.2.1

MIL = Počet účastníků, jimž byla poskytnuta podpora do data Milníku 2024

65

**MIL = ŠM**

**65**

ŠC = Počet účastníků školení (MZV) do data Cíle 2029, rovná se hodnotě RES v ukazateli O.2.2.1

RES = Počet účastníků, jimž byla poskytnuta podpora do data Cíle 2029

**RES = ŠC**

195

**195**

1) Dopad pandemie covid-19. Školení pracovníků zastupitelských úřadů probíhá v zahraničí. Odhad počtu účastníků tak vychází z předpokladu, že v průběhu realizace projektů nebudou zavedeny významné cestovní restriktce, které by

€ 0,00

Počet účastníků, jimž byla poskytnuta podpora -  
**z toho počet účastníků odborné přípravy**

Měrná jednotka

Výchozí hodnota

Milník 2024

Cíl 2029

Zdroj dat:

Definice:

Poznámka:

Použité veličiny do vzorce A:

ŠM1 =

Vzorec A:

Dosažený vzorec A:

Použité veličiny do vzorce B:

ŠC1 =

Vzorec B:

Dosažený vzorec B:

Potenciální rizika naplnění indikátoru:

Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (EUR)

Celkový počet

**0** (nastaveno EK)

**65**

**195**

Expertní dotazování Ministerstvo zahraničních věcí - vízový odbor (MZV - VO)

za zahájení i provádění operace (projektu), jak je stanoveno v Čl. 2 odst. 36 CPR. Pro účely tohoto ukazatele se účastníkem rozumí jakákoli osoba, která se profesionálně zabývá vízovou politikou.

*Účastník může být v rámci tohoto ukazatele zaznamenán a vykázán při vstupu do projektu.*

*Pokud stejná osoba obdrží různé formy podpory v rámci jednoho projektu, měla by být v projektu vykázána pouze jednou (s výjimkou dílčího ukazatele, kde může být vykázána v několika z nich). Pokud však osoba opustí jeden projekt a začne v jiném projektu, považuje se to za novou účast a vykazuje se.*

Tento indikátor bude naplňován prostřednictvím dvou aktivit, tj. **průběžných a cílených školení**.

Z hlediska počtu účastníků jsou školení rozdělena na *průběžná školení*, která jsou zaměřena na pracovníky vízových úseků konkrétního širšího regionu, a *cílená školení* zaměřená na pracovníky konzulárních oddělení zastupitelských úřadů v menších regionech, které se potýkají s podobnými výzvami v oblasti provádění společné vízové politiky EU.

Průběžných školení se povinně účastní vedoucí konzulárních oddělení 65 zastupitelských úřadů, cílených školení se dále povinně účastí vedoucí konzulárních oddělení 45 zastupitelských úřadů. Jeden projekt je plánován na 2 roky, za celé období trvání OP NSHV se očekávají 3 projekty. Na období jednoho projektu je plánována realizace 4 průběžných  
ŠM1 = Unikátní počet účastníků průběžných a cílených odborných školení v projektu do data Milníku 2024 (údaj poskytnutý MZV - VO);

65

**MIL = ŠM1**

**65**

ŠC1 = Unikátní počet účastníků průběžných a cílených odborných školení v projektu do data Cíle 2029 (údaj poskytnutý MZV - VO);

195

**RES = ŠC1**

**195**

1) Dopad pandemie covid-19. Školení pracovníků zastupitelských úřadů probíhá v zahraničí. Odhad počtu účastníků tak vychází z předpokladu, že v průběhu realizace projektů nebudou zavedeny významné cestovní restriktce, které by

€ 403 846,15

## Počet personálu vyslaného do konzulátů ve třetích zemích

Měrná jednotka

Výchozí hodnota

Milník 2024

Cíl 2029

Zdroj dat:

Definice:

Poznámka:

Použité veličiny do vzorce A:

VM1 =

VM2 =

Vzorec A:

Dosazený vzorec A:

Použité veličiny do vzorce B:

VR1 =

VR2 =

Vzorec B:

Dosazený vzorec B:

Potenciální rizika naplnění indikátoru:

Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (EUR)

Celkový počet vyslaných pracovníků

0 (nastaveno EK)

6

18

Expertní dotazování Ministerstva zahraničních věcí ČR vízový odbor (MZV - VO)

Konzulátem se rozumí diplomatická mise členského státu nebo konzulární úřad členského státu, který je oprávněn vydávat víza a který vede kariérní konzulární úředník ve smyslu Vídeňské úmluvy o konzulárních stycích ze dne 24. dubna 1963 (Nařízení č. 810/2009 o kodexu Společenství o vízech (vízový kodex))

Vyslaným personálem se rozumí personál nově vyslaný do třetí země, který se zabývá schengenskými vízy bez ohledu na dobu trvání vyslání. **Osoba je vykazována pouze jednou, i když je doba nasazení několikrát prodloužena v rámci jednoho projektu.**

Třetí zemí se rozumí země, která není členem Evropské unie, ani země či území, jejichž občané požívají práva  
Tento indikátor bude naplňován MZV těmito aktivitami:

1) **Stáže/secondmenty** - Pro udržení vysoké úrovně znalostí a dovedností školitelů je nezbytné nejenom kontinuální vzdělávání v teoretické rovině, ale i možnost praktické aplikovatelnosti získaných vědomostí v rámci stáží/secondmentů expertů a školitelů Vízového odboru MZV na zastupitelských úřadech. Na období jednoho projektu je plánována realizace 4 stáží. V rámci trvání OP NSHV jde tedy o 12 stáží, na které bude vysláno odhadem 9 pracovníků.

2) **Autoevaluační cesty expertů** Vízového odboru MZV na vybrané zastupitelské úřady slouží k ověření řádné aplikace vědomostí získaných předchozími školeními v oblasti vízových předpisů EU a aplikace společné vízové politiky v praxi konkrétních zastupitelských úřadů. Umožňují doporučení nejlepší praxe s ohledem na podmínky a specifika konkrétních ZÚ. Na období jednoho projektu je plánována realizace 10 autoevaluačních cest. Předběžně se počítá s realizací tří projektů. V rámci trvání OP NSHV jde tedy o 30 autoevaluačních cest, na které bude

VM1 = Počet vyslaného personálu na stáže/secondmenty do data Milníku 2024 (údaj poskytnutý MZV - VO);

VM2 = Počet vyslaného personálu na autoevaluační cesty do data Milníku 2024 (údaj poskytnutý MZV - VO);

MIL = Celkový počet personálu vyslaného do konzulátů ve třetích zemích do data Milníku 2024.

3

3

$$\text{MIL} = \text{VM1} + \text{VM2}$$

6

VR1 = Počet vyslaného personálu na stáže/secondmenty do data Cíle 2029 (12 stáží)

VR2 = Počet vyslaného personálu na autoevaluační cesty do data Cíle 2029 (30 autoevaluačních cest)

RES = Celkový počet personálu vyslaného do konzulátů ve třetích zemích do data Cíle 2029.

9

9

$$\text{RES} = \text{VR1} + \text{VR2}$$

18

1) Dopady pandemie Covid-19 - nižší míra vyslání oproti minulosti (cestovní restrikce apod.).

2) U tohoto ukazatele bude záležet na počtu realizovaných projektů, indikátory jsou nastaveny na realizaci tří projektů, v případě, že by bylo rozhodnuto o realizaci dvou delších projektů, byla by cílová hodnota nižší.

€ 432 692,31

Počet personálu vyslaného do konzulátů ve třetích zemích za účelem vyřízení víz

Měrná jednotka

Výchozí hodnota

Milník 2024

Cíl 2029

Definice

Poznámka:

Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (EUR)

Celkový počet vyslaných pracovníků

0 (nastaveno EK)

0

0

jejich vydávání.

Pro účely tohoto ukazatele se osoba vykazuje také tehdy, pokud se zabývá vyřizováním víz na částečný úvazek.

Indikátor není relevantní, ČR neplánuje v rámci SC 2 OP NSHV vysílat personál na konzuláty ve třetích zemích za

€ 0,00

Počet vyvinutých/udržovaných/zmodernizovaných funkcionalit informačních technologií

Měrná jednotka

Výchozí hodnota

Milník 2024

Cíl 2029

Zdroj dat:

Definice:

Poznámka:

Použité veličiny do vzorce A:

M1 =

M2 =

M3 =

Vzorec A:

Dosazený vzorec A:

Použité veličiny do vzorce B:

C1 =

C2 =

C3 =

Vzorec B:

Dosazený vzorec B:

Potenciální rizika naplnění indikátoru:

Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (EUR)

Celkový počet IT funkcionalit

0 (nastaveno EK)

1

3

Expertní dotazování Ministerstva zahraničních věcí ČR (MZV) a Policie České republiky (PČR)

IT funkcionalita zahrnují všechny aspekty informačních systémů, včetně rozsáhlých informačních systémů spadajících do oblasti působnosti tohoto specifického cíle. Funkcionalita je součet, nebo jakýkoli aspekt toho, co může produkt (jako je softwarová aplikace nebo výpočetní zařízení) udělat pro uživatele. Funkcionalita je tedy skupina určitých softwarových schopností.

Vyvinutá funkcionalita je považována za novou funkcionalitu.

Funkcionalita, která je udržována/zmodernizována, znamená jakoukoli změnu po jejím dodání k opravě závad, zlepšení výkonu nebo jiných atributů. Příklad modernizace funkcionalit: zvýšení rychlosti vyřízení dotazu nebo rozšíření úložného prostoru.

Příklady funkcionalit:

- V případě společného úložiště totožnosti (CIR): Vytvořit/aktualizovat a odstranit

- Pro sdílený systém pro porovnávání biometrických údajů (sBMS): Počet zápisů, ověření, identifikace

- Pro detektor vícenásobné totožnosti (MID): Počet vytvořených odkazů, počet vyřešených žlutých odkazů; vytvoření Indikátor bude naplňován v těchto dílčích oblastech:

1) Vybudování informačního systému pro správu víz na MZV (nástupce současného systému EVC2, viz text OP NSHV).

2) Počet zavedených nových/rozšíření stávajících/udržování funkcionalit IT systému VIS na PČR.

3) Počet funkcionalit interoperability

Vzhledem ke skutečnosti, že v současné době nejsou známy konkrétní požadavky (legislativní, funkční) na rozvoj funkcionalit a jejich úpravu v rámci jednotlivých mezinárodních systémů, stanovujeme ke všem hodnotám Milník 2024 a Cíl 2029 hodnotu 1 nové funkcionality budou následně vykazovány dle skutečnosti. Potenciální realizátoři výše zmíněných projektů nebyli na základě dodané definice indikátorů od Evropské komise schopni stanovit počty funkcionalit v takové formě, že by tyto informace byly použitelné pro nastavení výkonnostního rámce. Je nutné zmínit, že systém VIS je již v ČR budován ve finančním období 2014-2021 a veškeré funkcionality vyjmenované v Evropskou komisí v definici indikátorů již budou součástí současného řešení. Další rozšíření nutných funkcionalit

M1 = Počet zavedených nových/rozšíření stávajících/udržování funkcionalit IT systémů v projektu EVC s termínem ukončení do data Milníku 2024 (údaj poskytnutý MZV);

M2 = Počet zavedených nových/rozšíření stávajících/udržování funkcionalit IT systémů v projektu VIS s termínem

0

0

1

$$\text{MIL} = \text{M1} + \text{M2} + \text{M3}$$

1

C1 = Počet zavedených nových/rozšíření stávajících/udržování funkcionalit IT systémů v projektu EVC s termínem ukončení do data Cíle 2029 (údaj poskytnutý MZV);

C2 = Počet zavedených nových/rozšíření stávajících/udržování funkcionalit IT systémů v projektu VIS s termínem ukončení do data Cíle 2029 (údaj poskytnutý PČR);

C3 = Počet zavedených nových/rozšíření stávajících/udržování funkcionalit IT systémů v projektu interoperability s

1

1

1

$$\text{RES} = \text{C1} + \text{C2} + \text{C3}$$

3

- 1) Nepředvídatelné potřeby (technologický vývoj, požadavky EU (eu-lisa), potřeby ČR).
- 2) Špatně identifikovatelné příklady všech funkcionalit dopředu.
- 3) Následky pandemie Covid-19 (nedostatek HW dílů, zásadní prodražení řešení).
- 4) Kapacita státní správy (nedostatek IT specialistů)
- 5) Špatně předvídatelné parametry při zadávání veřejných zakázek (finanční odhady se sestavují několik let dopředu,

€ 7 211 538,46

Počet vyvinutých/udržovaných/zmodernizovaných rozsáhlých  
informačních systémů

Měrná jednotka

Výchozí hodnota

Milník 2024

Cíl 2029

Zdroj dat:

Definice:

Poznámka:

Použité veličiny do vzorce A:

M1 =

Vzorec A:

Dosazený vzorec A:

Použité veličiny do vzorce B:

C1 =

Dosazený vzorec B

RES=

Potenciální rizika naplnění indikátoru:

Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (EUR)

Celkový počet rozsáhlých informačních systémů

0 (nastaveno EK)

1

1

Expertní dotazování Policie České republiky (PČR)

souvisejícího se změnou Nařízení o VIS a jakýkoli nově vyvinutý rozsáhlý informační systém.

Udržovaný/modernizovaný rozsáhlý IT systém znamená jakoukoli změnu po jeho dodání k opravě závad, zlepšení výkonu, nebo jiných atributů. Vztahuje se na VIS a údržbu a modernizaci všech dalších nově vytvořených rozsáhlých informačních systémů.

*Musí být zajištěno, že každý rozsáhlý informační systém bude vykazován pouze jednou v rámci jednoho projektu*  
Vyzkazuje se pouze počet rozsáhlých informačních systémů, a nikoli počet provedené údržby, nebo aktualizací (nezávisle na tom, zda jsou vyvíjeny a/nebo udržovány a/nebo modernizovány).

Definice rozsáhlých IT systémů: <https://eulisa.europa.eu/Activities/Large-Scale-It-Systems>

M1 = Počet systémů (VIS) do data Milníku 2024;

1

**MIL = M1**

**1**

C1 = Počet systémů (VIS)

RES = Počet vyvinutých/udržovaných/zmodernizovaných rozsáhlých informačních systémů do data Cíle 2029.

1

**RES = C1**

**1**

1) Nepředvídatelné potřeby (technologický vývoj, požadavky EU (eu-lisa), potřeby ČR).

2) Špatně identifikovatelné příklady všech funkcionalit dopředu.

3) Následky pandemie Covid-19 (nedostatek HW dílů, zásadní prodražení řešení).

4) Kapacita státní správy (nedostatek IT specialistů)

5) Špatně předvídatelné parametry při zadávání veřejných zakázek (finanční odhady se sestavují několik let dopředu,

€ 5 057 692,30

Počet vyvinutých/udržovaných/zmodernizovaných rozsáhlých informačních systémů - **z toho počet vyvinutých rozsáhlých informačních systémů**

Měrná jednotka

Výchozí hodnota

Milník 2024

Cíl 2029

Definice:

Poznámka:

Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (EUR)

Celkový počet rozsáhlých informačních systémů

0 (nastaveno EK)

0

0

Pro účely tohoto ukazatele se vyvinutým rozsáhlým informačním systémem rozumí jakýkoli vývoj vnitrostátního VIS souvisejícího se změnou Nařízení o VIS a jakýkoli nově vyvinutý rozsáhlý informační systém.

Indikátor není relevantní, veškeré rozsáhlé IT systémy v oblasti správy hranic a vízové politiky jsou ČR budovány již ve finančním období 2024-2021 z Fondu pro vnitřní bezpečnost (ISF), z tohoto důvodu se nepočítá s rozvojem žádného

€ 0,00

Počet prvků infrastruktury, u nichž byla provedena  
údržba / oprava

Měrná jednotka

Výchozí hodnota

Milník 2024

Cíl 2029

Definice:

Poznámka:

Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (EUR)

Celkový počet prvků infrastruktury

0 (nastaveno EK)

0

0

Infrastrukturou se rozumí hmotný majetek trvalé povahy, který splňuje všechny následující podmínky:

- Má nemovitý charakter (je buď trvale spojen se zemí, nebo s majetkem, který je s ní trvale spojen, v tomto případě ztrácí svou identitu prostřednictvím spojení a stává se součástí nemobilního majetku, ke kterému je připojen)
- Za běžných podmínek použití, včetně přiměřené péče a údržby, má neomezenou dobu životnosti.
- Při používání si zachovává svůj původní tvar a vzhled.

Infrastruktura nezahrnuje vybavení.

Údržba a opravy zahrnují práce prováděné za účelem zachování infrastruktury v provozním stavu (např. lakování, instalatérské opravy), jakož i větší opravy, které vyžadují velké částky peněz, a zvýšení ekonomické životnosti statku.

Indikátor není relevantní, ČR nepočítá v rámci SC 2 OP NSHV s opravou/údržbou infrastruktury. Indikátor tak nebude naplňován. Pro ČR jsou v této oblasti relevantní pouze ukazatele 1034 a 1035 (zachycující úpravu ZÚ za účelem

€ 0,00

Počet pronajatých/odepsaných nemovitostí

Měrná jednotka

Výchozí hodnota

Milník 2024

Cíl 2029

Definice:

Poznámka:

Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (EUR):

Celkový počet nemovitostí

0 (nastaveno EK)

0

0

Nemovitostí se rozumí budova, nebo část budovy.

Indikátor není relevantní, ČR nepočítá v rámci SC 2 OP NSHV s pronájmem či odpisem nemovitostí. Indikátor tak

€ 0,00

Počet nových/zmodernizovaných konzulátů mimo schengenský prostor

Měrná jednotka

Výchozí hodnota

Milník 2024

Cíl 2029

Zdroj dat:

Definice:

Poznámka:

Použité veličiny do vzorce A:

M2018 =

M2019 =

M2020 =

N =

Vzorec A:

Dosažený vzorec A:

Použité veličiny do vzorce B:

RES

Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (EUR)

Celkový počet konzulátů

**0 (nastaveno EK)**

*neurčuje se*

**4**

Expertní dotazování Ministerstva zahraničních věcí ČR (MZV)

Hodnota RES u monitorovacího ukazatele R.2.8.1

Novým konzulátem se rozumí otevření konzulárního oddělení v místě, kde dotčený členský stát nebyl v tomto smyslu dosud přítomen.

Modernizovaným konzulátem se rozumí stávající konzulát, kde byly provedeny práce na jeho udržení v provozním stavu (např. lakování, instalatérské práce), jakož i opravy nebo rozšíření stávajícího konzulátu na stejném místě *být zajištěno, že každý konzulát bude vykazován pouze jednou v rámci jednoho projektu (ne podle počtu provedených modernizací).*

*Pod tímto hlavním ukazatelem musí být rovněž vykázány všechny konzuláty uvedené v dílčím podukazateli.*

Výchozí hodnota byla stanovena na základě dat od MZV jako roční průměr zrekonstruovaných konzulátů v letech 2018-2020. Cílová hodnota byla stanovena na základě záměru MZV a předpokladu realizace rekonstrukcí z OP NSHV.

Tento monitorovací ukazatel bude těmito aktivitami:

1) Projekt modernizací ZÚ za účelem zvýšení bezpečnosti. MZV očekává, že do konce roku 2029 proběhne celkem 3-5 modernizací za tímto účelem. Řídící orgán tedy stanovil cílovou hodnotu jako 4.

M2018 = Počet modernizovaných konzulátů v roce 2018

M2019 = Počet modernizovaných konzulátů v roce 2019

M2020 = Počet modernizovaných konzulátů v roce 2020

N = Počet let

V = Roční průměr nových/modernizovaných konzulátů zřízených členskými státy mimo schengenský prostor v

2

2

0

3

$$V = (M2018 + M2019 + M2020) / N$$

**1**

RES = Počet nových/zmodernizovaných konzulátů mimo schengenský prostor do data Cíle 2029 (odhad MZV).

**4**

€ 288 461,53

z toho počet konzulátů zmodernizovaných s cílem  
zvýšit klientskou vstřícnost pro žadatele o víza

Měrná jednotka

Výchozí hodnota

Milník 2024

Cíl 2029

Zdroj dat:

Definice:

Poznámka:

Použité veličiny do vzorce A:

M2018 =

M2019 =

M2020 =

N =

Vzorec A:

Dosažený vzorec A:

Použité veličiny do vzorce B:

RES=

Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (EUR):

Celkový počet konzulátů

**0 (nastaveno EK)**

*neurčuje se*

**2**

Expertní dotazování Ministerstva zahraničních věcí ČR (MZV)

digitálních prostředků pro podávání žádostí o víza a jejich zpracování, nové/zdokonalené komunikační kanály nebo materiály pro žadatele o víza.

Jedná se o podukazatel ukazatele R.2.8! Musí zde být tedy nižší nebo stejné hodnoty. Určení okamžiku, ve kterém se konzuláty budou zaznamenávat a vykazovat, je v kompetenci členského státu. Musí být zajištěno, že každý konzulát bude vykazován pouze jednou v rámci jednoho projektu (ne podle počtu provedených modernizací).

Tento indikátor bude naplňován aktivitou:

M2019 = Počet modernizovaných konzulátů v roce 2019

M2020 = Počet modernizovaných konzulátů v roce 2020

N = Počet let

V = Roční průměr nových/modernizovaných konzulátů zřízených členským státem mimo schengenský prostor v období 2018-2020 (národní prostředky i fondy EU) = Výchozí hodnota.

2

2

0

3

$$V = (M2018 + M2019 + M2020) / N$$

**1**

RES = počet konzulátů zmodernizovaných s cílem zvýšit klientskou vstřícnost pro žadatele o víza do data Cíle

**2**

€ 0,00

Počet řešených doporučení ze schengenských  
hodnocení v oblasti společné vízové politiky

Měrná jednotka

Výchozí hodnota

Milník 2024

Cíl 2029

Zdroj dat:

Definice:

Poznámka:

Potenciální rizika naplnění indikátoru:

Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (EUR):

Celkový počet vypořádaných doporučení

**0** (*nastaveno EK*)

**neurčuje se**

**100 % doporučení ze schengenských hodnocení a z hodnocení zranitelnosti** s finančními důsledky spadajícími do oblasti působnosti tohoto specifického cíle (s výjimkou doporučení v oblasti společné vízové politiky a policejní Schengenská hodnocení v oblasti společné vízové politiky.

Doporučením ze schengenského hodnocení se rozumí doporučení v oblasti společné vízové politiky vydané členskému státu nebo zemi přidružené k Schengenu v souladu s Článkem 15 Nařízení Rady č. 1053/2013 o vytvoření hodnoticího a monitorovacího mechanismu k ověření uplatňování schengenského acquis.

Pro účely tohoto ukazatele se uvádějí pouze doporučení s finančními důsledky pro oblast společné vízové

Určení okamžiku, ve kterém se řešená doporučení budou zaznamenávat a vykazovat, je v kompetenci členského státu. Musí být zajištěno, že k vykázání dojde pouze tehdy, pokud Komise potvrdí, že doporučení bylo řešeno.

Členské státy by měly (pod komentáři v tabulce 6B Přílohy VII Nařízení o společných ustanoveních) podat zprávu o celkovém počtu schengenských doporučení, které mají finanční důsledky spadající do oblasti působnosti tohoto specifického cíle. Jedná se o kumulativní číslo, které by mělo být aktualizováno pokaždé, když členský stát obdrží doporučení s finančními důsledky.

Ve vztahu k schengenským doporučením: Po posouzení předložené zprávy o následných opatřeních Komise

1) Reálné potřeby ČR se nemusí shodovat s schengenskými doporučeními, prioritně se OP NSHV soustředí na závažné nedostatky, které by byly obtížně napravitelné v rámci státního rozpočtu.

2) Drobná opatření z schengenského hodnocení mohou být efektivněji realizována z národního rozpočtu (nižší

€ 0,00

Počet žádostí o udělení víza prostřednictvím  
digitálních prostředků

Měrná jednotka

Výchozí hodnota

Milník 2024

Cíl 2029

Zdroj dat:

Definice:

Poznámka:

Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (EUR):

Celkový počet žádostí o víza podaných s použitím digitálních prostředků

**0 (nastaveno EK)**

**neurčuje se**

**0**

Expertní dotazování Ministerstva zahraničních věcí ČR (MZV)

Žádost používající digitální prostředky je aplikace podaná pomocí digitální platformy v počítačově čitelném formátu.

Určení okamžiku, ve kterém se řešená doporučení budou zaznamenávat a vykazovat, je v kompetenci členského státu. Musí být zajištěno, že k vykázání dojde aspoň jednou ročně.

**Jedná se o povinný indikátor bez vazby na projekt. Údaje shromážděné členskými státy nejsou generovány projekty podporovanými OP NSHV.**

Dle konzultace s MZV v současné době není možné v ČR podat žádost o vízum prostřednictvím digitálních prostředků, MZV ani není informováno o tom, že by nějaký členský stát EU tuto službu poskytoval. Vzhledem k tomu byla výchozí hodnota tohoto monitorovacího indikátoru stanovena na 0 %, a to z důvodu, že žádná žádost o vízum v minulosti nebyla podána elektronicky.

Dle MZV zároveň není možné odhadnout, kolik takových online žádostí o udělení víza bude do data Cíle 2029 podáno.

€ 0,00

Počet zahájených/zlepšených forem spolupráce  
zavedených mezi členskými státy v oblasti vyřizování  
víz

Měrná jednotka

Výchozí hodnota

Milník 2024

Cíl 2029

Zdroj dat:

Definice:

Poznámka:

Použité veličiny do vzorce A:

V =

Vzorec A:

Dosažený vzorec A:

Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (EUR):

Celkový počet forem spolupráce

**0 (nastaveno EK)**

**neurčuje se**

**0**

Expertní dotazování Ministerstva zahraničních věcí ČR (MZV)

Do spolupráce by měl být kromě hostitelské země zapojen i partner z alespoň jednoho členského státu (včetně zemí přidružených k Schengenu). Spolupráce zahrnuje, aniž by byla omezena na:

- společná střediska pro podávání žádostí,
- společné umístění,
- mechanismy konzulární spolupráce.

Tento indikátor nebude ČR naplňován, proto je Cíl 2029 určen jako 0.

Původním záměrem ČR byla realizace aktivity "*Spolupráce se Švédskem na iniciativě vytvoření společného rámce pro školení konzulárních pracovníků*". Tato aktivita bude ovšem realizována v rámci specifické akce *Visa policy – digitalisation, consular cooperation and other - BMVI/2022/SA/2*, na kterou ČR nebude čerpat finanční příspěvek.

Realizátorem (řídícím orgánem) specifické akce je Švédsko a ČR se do projektu případně zapojí, pokud bude vybrán k realizaci Evropskou komisí.

Výchozí hodnota = Roční průměr počtu forem spolupráce v letech 2018-2020. Dle konzultace s MZV v letech 2018-

V = Počet zahájených/zlepšených forem spolupráce MZV v oblasti vyřizování víz do data Cíle 2029 (údaj poskytnutý MZV);

0

**RES = V**

**0**

€ 0,00

Počet účastníků, kteří tři měsíce po skončení odborné přípravy uvedou, že využívají dovednosti a kompetence získané během ní

Měrná jednotka

Výchozí hodnota

Milník 2024

Cíl 2029

Zdroj dat:

Definice:

Poznámka:

Použité veličiny do vzorce:

C =

U =

Vzorec:

Dosažený vzorec:

Potenciální rizika naplnění hodnot:

Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (EUR):

Celkový počet

**0 (nastaveno EK)**

**(Neurčuje se)**

**156**

Hodnota 'RES' indikátoru O.2.2.1 "Počet účastníků odborné přípravy";

Konzultace s odbory personálními Policie ČR a Ministerstva vnitra ČR.

za zahájení i provádění operace (projektu), jak je stanoveno v Čl. 2 odst. 36 CPR. Pro účely tohoto ukazatele se účastníkem rozumí jakákoli osoba, která se profesionálně zabývá vízovou politikou.

Dle definice indikátorů lze výsledek pod tímto ukazatelem zaznamenat a vykázat 3 – 6 měsíců poté, co účastník absolvuje školení.

Úroveň "užitečnosti" odborných školení nebyla v rámci fondů v oblasti vnitřních věcí (AMIF, ISF) v předcházejících obdobích měřena. Z toho důvodu bylo třeba nastavit cílovou úroveň užitečnosti (hodnota 'U') a tedy i Výchozí hodnotu jinými způsoby. Pro získání relevantního výsledku byl ve snaze o získání věcně relevantního a zároveň dostatečně velkého vzorku osloven odbor personální na Ministerstvu vnitra se žádostí o poskytnutí průměrné reportované "užitečnosti" kurzů odborné přípravy za období 2014 - 2020. K vypočtení celkového počtu účastníků, kteří odbornou přípravu tři měsíce po jejím skončení označí jako využívanou pro svou práci, byla ve vzorci stanovena hodnota 'C', která se rovná hodnotě 'RES' ukazatele O.2.2.1 "Počet účastníků odborné přípravy".

Výsledný vzorec tak odráží cílový počet proškolených osob v rámci SC1 (hodnota 'RES' ukazatele O.2.2.1), který je  $C = \text{Celkový počet účastníků odborné přípravy v ukazateli O.2.2.1 "Počet účastníků odborné přípravy" do data Cíle 2029 (položka "RES" na kartě O.2.2.1)}$ ;

$U = \text{Cílový odhad reportovaného využití poznatků ze školení tři měsíce po ukončení školení (vyjádřený v rozmezí 0 - 1 převodem z procent)}$ . Je konstantní po celou dobu realizace OP NSHV 2021 - 2027;

195

0,8

$$\text{RES} = C * U$$

**156**

1) Na předpověď užitečnosti odborné přípravy nemáme relevantní data (projekty se stejnými parametry). Nedá se tedy přesně zhodnotit, kolik procent proškolených osob v kontextu fondů v oblasti vnitřních věcí obvykle hodnotí odbornou přípravu jako užitečnou pro svou práci. Realita může být od našeho kvalifikovaného odhadu odlišná. Tím může být hodnota Cíle 2029 zkreslená (nesprávně nastavená hodnota 'U').

2) Celkový počet účastníků odborné přípravy může být značně kolísavý a záviset například na potřebách a možnostech zaměstnavatele. Realita může být od našeho kvalifikovaného odhadu odlišná. Tím může být hodnota Cíle 2029 zkreslená (nesprávně nastavená hodnota 'C').

3) Naplňování cílových hodnot indikátoru O.2.2.1 "Počet účastníků odborné přípravy" může být ovlivněno nepříznivou epidemickou situací (hodnota 'C' ve vzorci). Ne všechny aktivity lze jednoduše přesunout do on-line

€ 0,00