

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 =

R6 =

Vzorec B:

Dosazený vzorec B:

Potenciální rizika naplnění indikátoru:

Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (EUR)

Celkový počet položek vybavení

0 (nastaveno EK)

41

220

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 Naří

Vnějšími hranicemi se rozumí vnější hranice ve smyslu Článku 2 Nařízení (EU) č. 399/2016 (Schengenský hraniční kodex) a v

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

tohoto ukazatele nezahrnuje dopravní prostředky (pozemní, námořní, letecké), které se vykazují v rámci zvláštních ukazatel

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

Tento ukazatel zahrnuje rovněž pronajaté vybavení pro hraniční přechody.

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

1) Obměna a pořízení nových zařízení pro odhalování padělaných dokumentů (video spektrální komparátory, stereomikros

2) Dokoupení potřebného vybavení na odbavovací stanoviště na mezinárodních letištích (PC včetně monitorů, čtečky otisk

3) Zvýšení počtu odbavovacích stanovišť na mezinárodních letištích (pracoviště na mezinárodním letišti Praha - Letiště Vác

4) Počty kusů zakoupených systémů automatizovaných bran hraniční kontroly, viz MU O.1.1.1 (obnova systému ABC bran p

5) Počty kusů vybavení v rámci SA 2025/10 (kontrolní procesy dle požadavků Paktu o migraci a azylu).

Vzhledem k tomu, že Česká republika nemá vnější pozemní hranici, zařazujeme položky vybavení v rámci specifické akce 20

by adekvátně pokrývaly vybavení používané na území České republiky, tj. mimo hraniční přechody a oblast dohledu na vně

Pořizované vybavení bude plnit klíčovou roli v nově zaváděných kontrolních procesech, které jsou součástí povinností a po

M1 = Obměna a pořízení nových zařízení pro odhalování padělaných dokumentů do data Milníku 2024 (údaj uvedený PČR

M2 = Dokoupení potřebného vybavení na odbavovací stanoviště na mezinárodních letištích do data Milníku 2024 (údaj uve

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 (úd

MIL = Celkový plánovaný počet kusů vybavení zakoupených pro hraniční přechody v projektech s plánovaným ukončením o

5

28

8

0

MIL = M1 + M2 + M

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 uveden

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 (údaj uv

R5 = Počet kusů vybavení ve specifické akci Inovace (údaj uvedený PČR - ŘSCP).

R6 = Počet kusů vybavení ve specifické akci 2025/10.

RES= Celkový plánovaný počet kusů vybavení zakoupených pro hraniční přechody v projektech s plánovaným ukončením d

20

28

8

27

100

34

RES = R1 + R2 + R3 + R

217

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

€ 1 389 903,84

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 hranice samoobslužným systémem 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 EES. Samoobslužný systém je umístěn před manuální hraniční kontrolou nebo e-bránami pro předběžný zápis dat cestujících 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 skutečně pře-

Zdroj: Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2017/2225 ze dne 30. listopadu 2017, kterým se mění Nařízení (EU) 2015/2253

Tento ukazatel zahrnuje také pronajaté automatizované systémy hraniční kontroly/samoobslužné systémy/ elektronické b

ČR bude naplňovat tento indikátor obnovou současného systému ABC bran na mezinárodním letišti. V dnešní době ČR pro Václava Havla. Současný systém automatizovaných bran hraniční kontroly byl vybudován v roce 2015, udržitelnost stávajícího ohledem na dobu udržitelnosti a dobu provozu začne obměna e-gatů až pro roce 2024 s cílem instalace v roce 2025 (zaháj

AM = Celkový plánovaný počet zakoupených systémů automatizovaných bran hraniční kontroly / samoobslužných systémů (rok 2024)

MIL = AM

0

MIL = AM

0

AR = Celkový plánovaný počet zakoupených systémů automatizovaných bran hraniční kontroly / samoobslužných systémů (rok 2029)

RES = AR

27

RES = AR

27

1) covid

2) změni se potřeby členského státu

3) změni 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 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, instalace peněz, a zvýšení ekonomické životnosti statku).

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

€ 0,00

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 a členské státy spolupracují s cílem řešit stávající, nebo potenciální neúměrnou migrační výzvu vyznačující se výrazným nárůstem počtu migrantů.

Zdroj: Čl. 2 odst. 23 Nařízení (EU) 2019/1896

Indikátor není relevantní, neboť s podporou oblastí hotspotů rámci SC 1 OP NSHV nepočítá. Indikátor tak nebude naplňován.

€ 0,00

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, kt

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 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

„Počet kusů vybavení zakoupených pro hraniční přechody“.

„Postavené a zmodernizovaná“ nezahrnuje údržbářské práce nebo opravy infrastruktury, které se vykazují pod ukazatelem „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 nepočítá. I

€ 0,00

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 vnějších hranic v souladu s Schengenským hraničním kodexem a s EUROSUREm, v souladu s technickými a provozními normami případně těmi stanovenými v příslušných právních aktech.
Zdroj: Nařízení (EU) 2016/399 (Schengenský hraniční kodex): Čl. 12 odst. 2 o ostraze hranic, Čl. 13 odst. 1 o hlavním účelu a o provádění ostrahy hranic.

Nařízení (EU) 2019/1896 (Nařízení o Evropské pohraniční a pobřežní stráží): Článek 19 o oblasti působnosti EUROSURu, Článek 20 o úkolech strážníků.
Tento ukazatel zahrnuje také pronajaté vzdušné prostředky.

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

€ 0,00

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 hran Schengenským hraničním kodexem a v souladu s EUROSUREm, v souladu s technickými a provozními normami případně tě strážě.

Tento ukazatel zahrnuje také pronajaté bezpilotní vzdušné prostředky.

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

€ 0,00

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 ostrahy hranic v souladu se Schengenským hraničním kodexem a v souladu s EUROSUREm, v souladu s technickými a provozními předpisy 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 úkolu Evropské pohraniční a pobřežní stráže; Nařízení 2019/1896 (Nařízení o Evropské pohraniční a pobřežní strážích): Článek 19 o oblasti působnosti EUROSURu, Článek 20 o úkolu strážníků. Tento ukazatel zahrnuje také pronajaté prostředky námořní dopravy.

Indikátor není relevantní, neboť vzhledem ke své geografické poloze a absenci moře ČR se zakoupením prostředků námořní dopravy neaplikační.

€ 0,00

Počet zakoupených prostředků pozemní dopravy

Měrná jednotka
Výchozí hodnota
Milník 2024
Cíl 2029
Definice:

Poznámka:

Použité veličiny do vzorce:

P1 =

Vzorec:

Dosažený vzorec:

Potenciální rizika naplnění indikátoru:

Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (EUR)

Celkový počet pozemních prostředků

0 (nastaveno EK)

0

42

Prostředkem pozemní dopravy se rozumí jakékoli pozemní vozidlo s posádkou, nebo bez posádky, které se využívá pro úkoly v souladu se Schengenským hraničním kodexem a v souladu s EUROSUREm, v souladu s technickými a provozními normami 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 Nařízení 2019/1896 (Nařízení o Evropské pohraniční a pobřežní strážci): Článek 19 o oblasti působnosti EUROSURu, Článek 20. Tento ukazatel zahrnuje také pronajatá pozemní vozidla.

Indikátor bude naplňován aktivitami v rámci specifické akce 2025/10. Plánováno je pořízení 27 eskortních vozidel a 14 screw nákup 1 vozidla pro účely monitorovacího mechanismu KVOP.

Vzhledem k tomu, že Česká republika nemá vnější pozemní hranici, zařazujeme položky prostředků pozemní dopravy v rámci je nezbytný z důvodu absence jiných relevantních indikátorů, které by adekvátně pokrývaly pozemní prostředky dopravy p a oblast dohledu na vnějších hranicích.

Pořizované prostředky pozemní dopravy budou plnit klíčovou roli v nově zaváděných kontrolních procesech, které jsou součástí migraci a azylu.

P1 = Počet zakoupených prostředků pozemní dopravy v rámci realizace specifické akce 2025/10.

42

RES = V1

42

1) změny se potřeby členského státu

2) změny se zadání EK (potřeba nového vybavení)

3) výrazný růst inflace

4) implementace environmentální politiky může vést k omezení výběru opatření či technologií pouze na dražší bezemisní v výběru vhodných řešení.

€ 4 320 000,00

B31:B33

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 =

SP =

OC =

D =

P =

U =

Vzorec B:

Dosazený vzorec B:

Potenciální rizika naplnění indikátoru:

Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (EUR)

Celkové číslo

0 (nastaveno EK)

16

1400

Expertní dotazování Policie České republiky - Ředitelství služby cizinecké policie (PČR - ŘSCP) a Ministerstva vnitra - odbor a
Indikátor O.1.8.1

Účastníkem je fyzická osoba, která má přímý prospěch z operace (projektu), aniž by byla odpovědná za zahájení, nebo za z
odst. 36 CPR. Pro účely tohoto ukazatele je účastníkem osoba, která profesně přispívá k implementaci integrované správy
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.

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

Tento indikátor bude naplňován těmito aktivitami:

1) Školení policistů inspektorátů cizinecké policie na mezinárodních letištích (ICP ML) v oblasti jazykových kompetencí. (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 instanc
MVČR - OAMP, zajišťující chod tohoto nového pracoviště, které bude zřízeno na základě plnění povinností definované v Na
cestovní informace a povolení (ETIAS). Přestože se jedná o nařízení, které je přímo použitelné, některá jeho ustanovení byl
zákona č. 326/1999 Sb., o pobytu cizinců na území, byla novelou č. 274/2021 Sb., mimo jiné doplněna ustanovení, která v
opravném prostředku proti zamítnutí žádosti o cestovní povolení, prohlášení cestovního povolení za neplatné a zrušení ces

3) Školení ve vztahu ke specifické akci Interoperabilita

4) školení ve vztahu ke specifické akci Smart Borders

5) školení ve vztahu ke specifické akci Inovace

6) podpořené osoby ve vztahu ke specifické akci 2025/10

ŠM = Počet účastníků školení v jazykových dovednostech a v oblasti interoperability do data Milníku 2024 (údaj poskytnutý

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

MIL = Celkový počet účastníků, jimž byla poskytnuta podpora do data Milníku 2024.

11

5

MIL = ŠM + OM

16

ŠC = Počet účastníků školení v jazykových dovednostech do data Cíle 2029 (údaj poskytnutý PČR - ŘSCP), rovná se hodnotě

SA = celkový počet účastníků školení ve specifické akci Smart Borders

SI = celkový počet účastníků školení ve specifické akci Inovace

SP = celkový počet podpořených osob ve specifické akci 2025/10

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

D = celkový počet podpořených osob v projektu DATEX

P = celkový počet podpořených osob v projektu Stabilizační příplatky

U = celkový počet podpořených osob v projektu SIS upgrade

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

166

15

115

684

5

10

362

45

RES = ŠC + OC + SA + SI + SP + D + P + U

1400

- 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 personem na mezinárodních letištích, které se potýká se zvýšenou mírou fluktuace, kdy udržení si policistů na tomto útvaru je dlouhodobě problematické (ve formě povinných jazykových kurzů) může docházet k dalšímu prohloubení problému.

€ 4 517 017,14

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 =

SP =

Vzorec B:

Dosazený vzorec B:

Potenciální rizika naplnění indikátoru:

Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (EUR)

Celkové číslo

0 (nastaveno EK)

11

980

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 z
Pro účely tohoto ukazatele je účastníkem osoba, která profesně přispívá k implementaci integrované správy hranic, např. p
informačních systémů (dále jen „zaměstnanci“).

Indikátor bude naplňován následující aktivitou:

Školení policistů inspektorátů cizinecké policie na mezinárodních letištích (ICP ML) v oblasti jazykových kompetencí. Tato a
Cílová skupina (jednotka policistů zajišťující odbavování osob na ICP ML) čítá cca 800 pracovníků, kvalifikovaným odhadem

Specifická akce Smart borders - 15 proškolených

Specifická akce Inovace - 115 proškolených

Specifická akce Pakt -

Zároveň bude probíhat školení v rámci specifické akce na interoperabilitu, s ohledem na organizační zařazení se předpokládá

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

MIL = Počet účastníků, jimž byla poskytnuta podpora - z toho počet účastníků odborné přípravy do data Milníku 2024.

11

MIL

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

SA = počet proškolených v SA Smart Borders

SI = počet proškolených v SA Inovace

SP = počet účastníků odborné přípravy v SA 2025/10.

RES = Počet účastníků, jimž byla poskytnuta podpora - z toho počet účastníků odborné přípravy do data Cíle 2029.

166

15

115

684

RES = ŠC +

1) covid

2) nezájem realizátora o školení

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

€ 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 (EU

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, 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, 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 pro přistěhovalectví. 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 vysíláním styčných imigračních úředníků do třetích zemí.

€ 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 =

C7 =

C8 =

C9 =

Vzorec B:

Dosazený vzorec B:

Potenciální rizika naplnění indikátoru:

Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (EUR)

Celkový počet IT funkcionalit

0 (nastaveno EK)

1

29

Expertní dotazování Policie České republiky

IT funkcionalita zahrnují všechny aspekty informačních systémů a IT vybavení, včetně rozsáhlých informačních systémů mimo do oblasti působnosti tohoto specifického cíle. Funkcionalita je jakýkoli aspekt toho, co může produkt (jako je softwarová aplikace) (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, 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

Funkcionalita doplněná národním vývojem, jako je zvýšení rychlosti dotazování nebo rozšíření úložného prostoru, se může

Na rozdíl od ukazatelů O.1.11 a O.1.11.1 jsou tu obsaženy i nerozsáhlé IT

Vzhledem ke skutečnosti, že v současné době nejsou známy konkrétní požadavky (legislativní, funkční) na rozvoj funkcionalit mezinárodních systémů, stanovujeme ke každému relevantnímu systému hodnotu 1 (nové funkcionality budou v rámci je

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 rep

3) Implementace nových funkcionalit systému EUROSUR v souladu s nařízením (EU) 2019/1896 (vytvoření národního situačního obrazu mezi národním situačním obrazem a IS EUROSUR + vytvoření zabezpečené konektivity mezi národními systémy národním s

4) Interoperabilita - 1

5) Projekt specifické akce Smart Borders

6) Projekt specifické akce Inovace

7) Projekty specifické akce Pakt

8) DATEX

9) SIS upgrade

MIL = Počet zavedených nových/rozšíření stávajících/udržování funkcionalit IT systémů v projektech OP NSHV, které budou

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

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

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

M4 = Počet zavedených nových/rozšíření stávajících/udržování funkcionalit IT systémů v projektu 4 (interoperabilita) s termínem

0

0

0

1

MIL = M1 + M2 + M3 + M4

1

RES = Počet zavedených nových/rozšíření stávajících/udržování funkcionalit IT systémů v projektech NSHV, které budou ukončeny do konce roku 2023
C1 = Počet zavedených nových/rozšíření stávajících/udržování funkcionalit IT systémů v projektu 1 (SIS, EES, ETIAS) s termínem ukončení do konce roku 2023
C2 = Počet zavedených nových/rozšíření stávajících/udržování funkcionalit IT systémů v projektu 2 (zpracování statistik) s termínem ukončení do konce roku 2023
C3 = Počet zavedených nových/rozšíření stávajících/udržování funkcionalit IT systémů v projektu 3 (EUROSUR) s termínem ukončení do konce roku 2023
C4 = Počet zavedených nových/rozšíření stávajících/udržování funkcionalit IT systémů v projektu 4 (interoperabilita) s termínem ukončení do konce roku 2023
C5 = Počet zavedených nových/rozšíření stávajících / udržování funkcionalit IT systémů v projektu 5 s termínem ukončení do konce roku 2023
C6 = Počet zavedených nových/rozšíření stávajících / udržování funkcionalit IT systémů ve specifické akci Inovace s termínem ukončení do konce roku 2023
C7 = Počet zavedených nových/rozšíření stávajících / udržování funkcionalit IT systémů ve specifické akci Pakt s termínem ukončení do konce roku 2023
C8 = Počet zavedených nových/rozšíření stávajících / udržování funkcionalit IT systémů v projektu DATEX s termínem ukončení do konce roku 2023
C9 = Počet zavedených nových/rozšíření stávajících / udržování funkcionalit IT systémů v projektu SIS upgrade s termínem ukončení do konce roku 2023

3
2
3
1
2
10
4
1
3

$$\text{RES} = \text{C1} + \text{C2} + \text{C3} + \text{C4} + \text{C5} + \text{C6} + \text{C7} + \text{C8} + \text{C9}$$

29

- 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 technologie...)

€ 10 003 455,95

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 =

SP =

Vzorec B:

Dosazený vzorec B:

Potenciální rizika naplnění indikátoru:

Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (EUR)

Celkový počet rozsáhlých informačních systémů

0 (nastaveno EK)

3

4

Expertní dotazování Policie České republiky

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

Vykazuje se pouze počet rozsáhlých informačních systémů, a nikoli počet provedené údržby, nebo aktualizací (nezávisle na

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

V rámci programu dojde k podpoře provozu a rozvoje pěti informačních systémů - EES, ETIAS, SIS a Eurodac.

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.

SP = podpořený systém Eurodac v rámci Specifické akce 2025/10 do data Cíle 2029

3

1

RES = C1 + SP

4

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 technologie, atp.

€ 10 863 464,04

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 informační systém.

Indikátor není relevantní, veškeré rozsáhlé IT systémy v oblasti správy hranic a vízové politiky jsou ČR budovány již ve finančním rámci SC 1 OP NSHV. Indikátor tak nebude naplňován.

€ 0,00

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, k

€ 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 státního občanství, která není státní příslušník země, v níž je požádána o ochranu. 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. Ú

S ohledem na nepředvídatelnost situace v oblasti mezinárodní ochrany a na fakt, že tento indikátor není vázán na finanční hodnoty tohoto ukazatele jako nulové. V průběhu implementace budou reportovány skutečné hodnoty.

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 prostředků 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 a států a Evropské agentury pro pohraniční a pobřežní stráž pro její provozní činnosti. Členské státy zaregistrují vybavení do 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. Vybavením se rozumí hmotné aktivum, kterému je přiděleno inventární číslo podle vnitrostátních pravidel. Pro účely tohoto prostředky pozemní dopravy. Zahrnuje zařízení, které je pronajato ze zdrojů BMVI a registrováno v TEP. Čl. 13 odst. 14 písm. b) Nařízení BMVI o registraci veškerého rozsáhlého provozního vybavení v rezervě technického vybavení

Indikátor není relevantní, ČR neplánuje realizovat žádné projekty v rámci SC 1 OP NSHV, které by zahrnovaly technické vybavení

€ 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 podle Nařízení 2019/1896.

Vybavením se rozumí hmotný statek, kterému je přiděleno inventární číslo. Pro účely tohoto ukazatele zahrnuje zařízení v

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

€ 0,00

Počet zahájených/zlepšených forem spolupráce
vnitrostátních orgánů s národním koordinacním
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

Národní koordinační centrum (NCC) EUROSUR je definováno v Článku 21 Nařízení 2019/1896

Pro účely tohoto ukazatele se zahájenou/zlepšenou formou spolupráce rozumí přistoupení nového ke spolupráci s orgány, 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, tak nebude naplňován.

€ 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 hranice. Elektronickou branou se rozumí infrastruktura provozovaná elektronicky, při níž je vnější nebo vnitřní hranice skutečně přečtena. Zdroj: Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2017/2225 ze dne 30. listopadu 2017, kterým se mění Nařízení (EU) 2015/2253. 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 automatické kontroly, které se vztahují na určitou osobu a které mohou být použity pro předběžné zanesení údajů do systému EES. Samozřejmě také e-bránami pro předběžný zápis dat cestujících. Umožňuje cestujícím nahrát všechny potřebné údaje (cestovní pas a biometrické údaje). Příkladem samoobslužného systému je kiosky.

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 a celkovém počtu odbavených osob na tomto letišti v letech 2018 a 2019. Rok 2020 nebyl do výpočtu zahrnut, jelikož byl vlivem pandemie covid-19 výjimečně nízký. Podíl cestujících bylo odbaveno ABC branami z celkového množství cestujících na Letišti Václava Havla v Praze nejvýznamněji.

Cíl 2029

Dle PČR - ŘSCP je průměrný průchod jednou ABC branou ročně 140 tisíc cestujících. Výpočet byl určen z průměru počtu cestujících, který byl extrémně vysokým počtem, rok 2020 byl ovlivněn pandemií Covid-19 a nemožností používat brány z důvodů dodatečných opatření. 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). Předpokládá se, že v rámci projektu bude nahrazeno všech 17 původních bran. S ohledem na dobu udržitelnosti a dobu provozu začne být dosažen cíl do poloviny roku 2025. Celková doba, za kterou bude ČR tento indikátor do data Cíle 2029 vykazovat, je tak 4,5 roku.

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 a elektronických kontrol

140000

17

4,5

$$RES = (C * P) * R$$

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 politiky a policejní spolupráce).

Schengenská hodnocení v oblasti správy hranic.

Doporučením k schengenskému hodnocení se rozumí doporučení vydané členskému státu nebo zemi přidružené k Schengenskému monitorovacího mechanismu k ověření uplatňování schengenského acquis. Nezahrnuje doporučení v oblasti společné vize.

Doporučením pro posouzení zranitelnosti se rozumí doporučení vydané členskému státu nebo zemi přidružené k Schengenskému monitorovacího mechanismu k ověření uplatňování schengenského acquis. Pro účely tohoto ukazatele by měla být zahrnuta pouze doporučení s finančními důsledky pro oblast správy hranic.

Dle definice indikátorů: Ve vztahu k schengenským doporučením: Po posouzení předložené zprávy o následných opatřeních po uzavření doporučení automaticky informovány, jakmile bude nová IT aplikace KOEL uvedena do provozu.

1) Reálné potřeby ČR se nemusí shodovat s schengenskými doporučeními, prioritně se OP NSHV soustředí na závažné nedostatky.

2) Neochota realizátora účastnit se některých doporučených aktivit. Týká zejména v oblasti výuky cizích jazyků. Policie ČR omezení v oblasti mezinárodních letišti, které se potýká se zvýšenou mírou fluktuace, kdy udržení si policistů na tomto útvaru je dlouhodobě problematické (povinných jazykových kurzů) může docházet k dalšímu prohloubení problému.

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

4) Drobná opatření z schengenského hodnocení mohou být efektivněji realizována z národního rozpočtu (nižší byrokratické náklady).

€ 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)

800

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 z
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
tedy i Výchozí hodnotu jinými způsoby. Pro získání relevantního výsledku byl ve snaze o získání věcně relevantního a zároveň
o poskytnutí průměrné reportované "užitečnosti" kurzů odborné přípravy za období 2014 - 2020. K vypočtení celkového počtu
využívanou pro svou práci, byla ve vzorci stanovena hodnota 'C', která se rovná hodnotě 'RES' ukazatele O.1.8.1 "Počet účastníků

Výsledný vzorec tak odráží cílový počet proškolených osob v rámci SC1 (hodnota 'RES' ukazatele O.1.8.1), který je vynásoben
Ministerstva vnitra a Policie ČR. Údaj 'U' ve vzorci rovněž odráží kvalifikovaný odhad řídicího orgánu a cílovou hodnotu spo

C = Celkový počet účastníků odborné přípravy v ukazateli O.1.8.1 "Počet účastníků odborné přípravy" do data Cíle 2029 (po

U = Cílový odhad reportovaného využití poznatků ze školení tři měsíce po ukončení školení (vyjádřený v rozmezí 0 - 1 přev

RES = Cílový počet osob, které tři měsíce po skončení odborné přípravy uvedou, že využívají dovednosti a schopnosti získan

980

0,8

RES = C * U

784

1) Na předpověď užitečnosti odborné přípravy nemáme relevantní data (projekty se stejnými parametry). Nedá se tedy př
obvykle hodnotí odbornou přípravu jako užitečnou pro svou práci. Realita může být od našeho kvalifikovaného odhadu od

2) Celkový počet účastníků odborné přípravy může být značně kolísavý a záviset například na potřebách a možnostech zam
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 epio
on-line prostředí.

4) Na měření úrovně vyjádřené užitečnosti odborné přípravy tři měsíce po jejím ukončení naprosto chybí modelová data z
reality. Výsledná hodnota 'RES' by tím pádem byla rovněž zkreslena.

€ 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

Dosazený 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 pra
Údaje shromážděné členským státem, které nejsou generovány projekty podporovanými z OP NSHV. Intervaly vykazování

Dle expertního dotazování MVČR byly zjištěny následující údaje o počtu osob, jimž pohraniční orgány odepřely vstup dle le
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 finanční pod
tohoto ukazatele jako nulové. V průběhu implementace budou reportovány skutečné hodnoty.

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)

O2020 = Počet osob, jimž pohraniční orgány odepřely vstup na vnější schengenské hranici - 2020 (údaj poskytnutý MVČR)

V = Roční průměr počtu osob, kterým pohraniční orgány v členském státě odepřely vstup v období 2018-2020 (Výchozí hodnota)

315

460

440

V = (O2018 + O2019 + O2020) / 3

405

- 1) Nízká míra počtu osob, jimž pohraniční orgány odepřely vstupna letisti z důvodu nižší poptáky po letecké dopravě po od
- 2) Cíl indikátoru je nastaven inverzně, nenaplnění indikátoru nemusí být znakem nenaplnění cílů OP NSHV.
- 3) Plnění indikátoru není zcela závislý na schopnostech ČR, ale zejména na dalších vnějších faktorech.

€ 0,00

Počet projektů podporujících digitalizaci vyřizování vív

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)

Vyřizování víz se rozumí vyřizování žádostí o víza členskými státy od přijetí žádosti až po jejich vydání.

Digitalizace vízového procesu znamená, že všechny kroky při vyřizování víz se provádějí digitálně. To zahrnuje proces podá

MZV během konzultací uvedlo, že v neví o tom, že by v jakémkoliv členském státě EU byla v současnosti možnost požádat existuje záměr na zavedení digitalizace na evropské úrovni pouze v rovině návrhu, který zatím není dostatečně konkrétní.

Z tohoto důvodu současný OP NSHV s takovouto aktivitou nepočítá.

€ 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:

Dosazený vzorec A:

Použité veličiny do vzorce B:

Vzorec B:

ŠC =

Dosazený vzorec B:

Potenciální rizika naplnění indikátoru:

Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (EUR)

Celkový počet

0 (*nastaveno EK*)

65

200

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 z

stanoveno v Čl. 2 odst. 36 CPR. Pro účely tohoto ukazatele se účastníkem rozumí jakákoli osoba, která se profesionálně zab

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

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

Pokud stejná osoba obdrží různé formy podpory v rámci jednoho projektu, měla by být v projektu vykázána pouze jednou

několika z nich). Pokud však osoba opustí jeden projekt a začne v jiném projektu, považuje se to za novou účast a vykazuje

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

200

RES = ŠC

200

1) Dopad pandemie covid-19. Školení pracovníků zastupitelských úřadů probíhá v zahraničí. Odhad počtu účastníků tak vy

nebudou zavedeny významné cestovní restriktce, které by bránily cestám účastníků školení, respektive týmu školitelů.

€ 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:

Dosazený vzorec A:

Použité veličiny do vzorce B:

ŠC1 =

Vzorec B:

Dosazený vzorec B:

Potenciální rizika naplnění indikátoru:

Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (EUR)

Celkový počet

0 (nastaveno EK)

65

200

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 z
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
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
oddělení zastupitelských úřadů v menších regionech, které se potýkají s podobnými výzvami v oblasti provádění společné v

Průběžných školení se povinně účastní vedoucí konzulárních oddělení 65 zastupitelských úřadů, cílených školení se dále po
je plánován na 2 roky, za celé období trvání OP NSHV se očekávají 3 projekty. Na období jednoho projektu je plánována re
průběžných školení a 18 cílených školení, v průběhu kterých dojde k proškolení cca 195 unikátních osob.

*Pozn. V rámci nápočtu vycházíme z toho, že jedna osoba – pracovník vízového úseku zastupitelského úřadu, se v průběhu p
indikátoru započítán pouze jednou.*

ŠM1 = Unikátní počet účastníků průběžných a cílených odborných školení v projektu do data Milníku 2024 (údaj poskytnutý

MIL = Počet podpořených účastníků odborné přípravy do data Milníku 2024.

65

MIL = ŠM1

65

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

RES = Počet podpořených účastníků odborné přípravy do data Cíle 2029.

200

RES = ŠC1

200

1) Dopad pandemie covid-19. Školení pracovníků zastupitelských úřadů probíhá v zahraničí. Odhad počtu účastníků tak vy
cestovní restrikce, které by bránily cestám účastníků školení, respektive týmu školitelů.

€ 390 000,00

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 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 to, **několikrát prodloužena v rámci jednoho projektu.**

Třetí zemí se rozumí země, která není členem Evropské unie, ani země či území, jejichž občané požívají práva Evropské unie (hraniční kodex).

Tento indikátor bude naplňován MZV těmito aktivitami:

1) **Stáže/secondmenty** - Pro udržení vysoké úrovně znalostí a dovedností školitelů je nezbytné nejenom kontinuální vzdělávání a vědomostí v rámci stáží/secondmentů expertů a školitelů Vízového odboru MZV na zastupitelských úřadech. Na období je plánováno 9 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 a společné vízové politiky v praxi konkrétních zastupitelských úřadů. Umožňují doporučení nejlepší praxe s ohledem na podrobnosti 10 autoevaluačních cest. Předběžně se počítá s realizací tří projektů. V rámci trvání OP NSHV jde tedy o 30 autoevaluačních cest.

Pozn: Ministerstvo zahraničních věcí disponuje týmem evaluátorů, kteří v rámci své pracovní činnosti autoevaluační cesty provádějí a budou vykazovány do indikátoru pouze jednou, a to při první započaté cestě pracovníka. Další cesty stejné osoby v rámci je

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

MIL = VM1 + 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

RES = VR1 + 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 nižší hodnoty.

€ 390 000,00

Počet personálu vyslaného do konzulátů ve třetích zemích za účelem vyřizování 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

Vyřizování víz se rozumí přezkum a rozhodování orgánů členských států o žádostech o víza od přijetí žádostí až po jejich v

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 účelem vy

€ 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 =

C4 =

Vzorec B:

Dosazený vzorec B:

Potenciální rizika naplnění indikátoru:

Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (EUR)

Celkový počet IT funkcionalit

0 (nastaveno EK)

1

4

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

IT funkcionality zahrnují všechny aspekty informačních systémů, včetně rozsáhlých informačních systémů spadajících do oblasti nebo jakýkoli aspekt toho, co může produkt (jako je softwarová aplikace nebo výpočetní zařízení) udělat pro uživatele. Funkcionalita vyvinutá pro tyto účely je považována za novou funkcionalitu.

Funkcionalita, která je udržována/zmodernizována, znamená jakoukoli změnu po jejím dodání k opravě závad, zlepšení výkonu, 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 odkazů

Funkcionalita doplněná národním vývojem, jako je zvýšení rychlosti dotazu nebo rozšíření úložného prostoru, se může považovat za novou funkcionalitu.

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

4) Počet funkcionalit VIS Recast a Interoperability

Vzhledem ke skutečnosti, že v současné době nejsou známy konkrétní požadavky (legislativní, funkční) na rozvoj funkcionalit, stanovujeme ke všem hodnotám Milník 2024 a Cíl 2029 hodnotu 1 nové funkcionality budou následně vykazovány dle skutečného stavu. Základě dodané definice indikátorů od Evropské komise schopni stanovit počty funkcionalit v takové formě, že by tyto informace mohly být použity k měření pokroku. Zmínit, že systém VIS je již v ČR budován ve finančním období 2014-2021 a veškeré funkcionality vyjmenované v Evropskou směrnici VIS. Další rozšíření nutných funkcionalit prozatím není známo. Co se týče informačního systému MZV, bude se jednat o vybudování nového systému. Jelikož jsou další dva indikátory platné pouze pro rozsáhlé IT systémy, mezi které se ten na MZV neřadí, byl systém zohledněn pouze v rámci milníku 2024.

M1 = Počet zavedených nových/rozšíření stávajících/udržování funkcionalit IT systémů v projektu EVC s termínem ukončení do konce roku 2024

M2 = Počet zavedených nových/rozšíření stávajících/udržování funkcionalit IT systémů v projektu VIS s termínem ukončení do konce roku 2024

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

0

0

1

MIL = M1 + M2 + M3

1

C1 = Počet zavedených nových/rozšíření stávajících/udržování funkcionalit IT systémů v projektu EVC s termínem ukončení do konce roku 2024

C2 = Počet zavedených nových/rozšíření stávajících/udržování funkcionalit IT systémů v projektu VIS s termínem ukončení do konce roku 2024

C3 = Počet zavedených nových/rozšíření stávajících/udržování funkcionalit IT systémů v projektu interoperability s termínem ukončení do konce roku 2024

C4 = Počet zavedených nových/rozšíření stávajících/udržování funkcionalit IT systémů v projektu VIS Recast a Interoperability s termínem ukončení do konce roku 2024

RES = Počet zavedených nových/rozšíření stávajících/udržování funkcionalit IT systémů v projektech NSHV, které budou ukončeny do konce roku 2024

1

1

1

1

RES = C1 + C2 + C3 + C4

4

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, posunutí termínů)

€ 7 490 000,00

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)

Pro účely tohoto ukazatele se vyvinutým rozsáhlým informačním systémem rozumí jakýkoli vývoj vnitrostátního VIS související s Udržovaný/modernizovaný rozsáhlý IT systém znamená jakoukoli změnu po jeho dodání k opravě závad, zlepšení výkonu, vytvořených rozsáhlých informačních systémů.

Musí být zajištěno, že každý rozsáhlý informační systém bude vykazován pouze jednou v rámci jednoho projektu. Vyžaduje se aktualizace 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>

V rámci programu bude podpořen provoz a rozvoj systému VIS

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, posunutí)

€ 7 206 153,85

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 související s řízením hranic. Indikátor není relevantní, veškeré rozsáhlé IT systémy v oblasti správy hranic a vízové politiky jsou ČR budovány již ve finanční výzvě NSRF. Indikátor nepočítá s rozvojem žádného dalšího rozsáhlého IT systému v rámci SC 2 OP NSHV. Indikátor tak nebude naplňován.

€ 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 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 práce, ekonomické životnosti statku).

Indikátor není relevantní, ČR nepočítá v rámci SC 2 OP NSHV s opravou/údržbou infrastruktury. Indikátor tak nebude naplněn (úpravu ZÚ za účelem zvýšení bezpečnosti a vstřícnosti klientům).

€ 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 nebude m

€ 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

0

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.
Modernizovaným konzulátem se rozumí stávající konzulát, kde byly provedeny práce na jeho udržení v provozním stavu (modernizace v
stejném místě (městě).

*Určení okamžiku, ve kterém se konzuláty budou zaznamenávat a vykazovat, je v kompetenci členského státu. Musí být zajištěno
podle počtu provedených modernizací).*

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

Výchozí hodnota byla stanovena na základě dat od MZV jako roční průměr zrekonstruovaných konzulátů v letech 2018-2020
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.

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 členským státem mimo schengenský prostor v období 2018-2029

2

2

0

3

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

1

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

0

€ 0,00

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:

Dosazený vzorec A:

Použité veličiny do vzorce B:

RES=

Odhad alokace pokryté tímto ukazatelem (EUR):

Celkový počet konzulátů

0 (nastaveno EK)

neurčuje se

0

Expertní dotazování Ministerstva zahraničních věcí ČR (MZV)

Vstřícnost pro klienty zahrnuje jakékoli zlepšení, které má zlepšit pohodlí klienta při fyzických setkáních, vývoj digitálních a komunikačních kanálů 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 konzulát zajištěno, že každý konzulát bude vykazován pouze jednou v rámci jednoho projektu (ne podle počtu provedených modernizací).

Tento indikátor bude naplňován aktivitou:

1) Projekt modernizace ZÚ za účelem zvýšení klientské vstřícnosti. MZV očekává, že do konce roku 2029 proběhnou celkem 3 modernizace ZÚ. MZV předpokládá do konce finančního období NSHV realizaci 2-3 modernizací zaměřených na klientskou vstřícnost. Řídicí

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 členským státem mimo schengenský prostor v období 2018-2020

2

2

0

3

$$V = (M2018 + M2019 + M2020) / 3$$

RES = počet konzulátů zmodernizovaných s cílem zvýšit klientskou vstřícnost pro žadatele o víza do data Cíle 2029 (odhad)

0

€ 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 politiky a policejní spolupráce).

Schengenská hodnocení v oblasti společné vízové politiky.

Doporučením ze schengenského hodnocení se rozumí doporučení v oblasti společné vízové politiky vydané členskému státu dle směrnice 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 politiky.

Určení okamžiku, ve kterém se řešená doporučení budou zaznamenávat a vykazovat, je v kompetenci členského státu. Muž bylo řešeno.

Členské státy by měly (pod komentáři v tabulce 6B Přílohy VII Nařízení o společných ustanoveních) podat zprávu o celkové účinnosti tohoto specifického cíle. Jedná se o kumulativní číslo, které by mělo být aktualizováno pokaždé, když členský stát

Ve vztahu k schengenským doporučením: Po posouzení předložené zprávy o následných opatřeních Komise informuje členský stát. Doporučení automaticky informovány, jakmile bude nová IT aplikace KOEL uvedena do provozu.

1) Reálné potřeby ČR se nemusí shodovat s schengenskými doporučeními, prioritně se OP NSHV soustředí na závažné nedostatky

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

€ 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. Mu

Jedná se o povinný indikátor bez vazby na projekt. Údaje shromážděné členskými státy nejsou generovány projekty po

Dle konzultace s MZV v současné době není možné v ČR podat žádost o vízum prostřednictvím digitálních prostředků, MZV a

Vzhledem k tomu byla výchozí hodnota tohoto monitorovacího indikátoru stanovena na 0 %, a to z důvodu, že žádná žádost

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

Pilotní projekty digitalizace vízových žádostí se dají dle MZV očekávat v roce 2026 (počátek realizace projektu v roce 2025)

€ 0,00

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

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)

- 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 pracovníků v oblasti vyřizování víz. V oblasti vzdělávacích aktivit v rámci agendy vyřizování krátkodobých schengenských víz je MZV zapojeno do projektu "Visa policy – digitalisation, consular cooperation and other - BMVI/2022/SA/2, na kterou ČR nebude čerpat finanční příspěvek. 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 2018-2020 nebyly zahájeny žádné formy spolupráce v oblasti vyřizování víz. V oblasti vzdělávacích aktivit v rámci agendy vyřizování krátkodobých schengenských víz je MZV zapojeno do projektu "Visa policy – digitalisation, consular cooperation and other - BMVI/2022/SA/2, který je plánován v roce 2021 v Istanbulu.

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

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

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)

160

Hodnota 'RES' indikátoru O.2.2.1 "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 z
tohoto ukazatele se účastníkem rozumí jakákoli osoba, která se profesionálně zabývá vizeovou 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
tedy i Výchozí hodnotu jinými způsoby. Pro získání relevantního výsledku byl ve snaze o získání věcně relevantního a zároveň
o poskytnutí průměrné reportované "užitečnosti" kurzů odborné přípravy za období 2014 - 2020. K vypočtení celkového počtu
využívanou pro svou práci, byla ve vzorci stanovena hodnota 'C', která se rovná hodnotě 'RES' ukazatele O.2.2.1 "Počet účastníků

Výsledný vzorec tak odráží cílový počet proškolených osob v rámci SC1 (hodnota 'RES' ukazatele O.2.2.1), který je vynásoben
Ministerstva vnitra a Policie ČR. Údaj 'U' ve vzorci rovněž odráží kvalifikovaný odhad řídicího orgánu a cílovou hodnotu spočítanou

C = Celkový počet účastníků odborné přípravy v ukazateli O.2.2.1 "Počet účastníků odborné přípravy" do data Cíle 2029 (počet)

U = Cílový odhad reportovaného využití poznatků ze školení tři měsíce po ukončení školení (vyjádřený v rozmezí 0 - 1 převzatý z

RES = Cílový počet osob, které tři měsíce po skončení odborné přípravy uvedou, že využívají dovednosti a schopnosti získané

200

0,8

RES = C * U

160

1) Na předpověď užitečnosti odborné přípravy nemáme relevantní data (projekty se stejnými parametry). Nedá se tedy přibližně
obvykle hodnotit odbornou přípravu jako užitečnou pro svou práci. Realita může být od našeho kvalifikovaného odhadu odlišná.

2) Celkový počet účastníků odborné přípravy může být značně kolísavý a záviset například na potřebách a možnostech zaměřených na
hodnota Cíle 2029 zkrácená (nesprávně nastavená hodnota 'C').

3) Naplňování cílových hodnot indikátoru O.2.2.1 "Počet účastníků odborné přípravy" může být ovlivněno nepříznivou epizodou v
on-line prostředí.

4) Na měření úrovně vyjádřené užitečnosti odborné přípravy tři měsíce po jejím ukončení naprosto chybí modelová data z
od reality. Výsledná hodnota 'RES' by tím pádem byla rovněž zkrácená.

€ 0,00