**INTEGROVANÝ REGIONÁLNÍ OPERAČNÍ PROGRAM**

**2021–2027**

**SPECIFICKÁ PRAVIDLA PRO ŽADATELE A PŘÍJEMCE**

**PŘÍLOHA 1**

**Metodické listy indikátorů**

89. VÝZVA IROP – KYBERNETICKÁ BEZPEČNOST – NÚKIB – SC 1.1 (ČR)

VERZE 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **METODICKÝ LIST INDIKÁTORU** | | |
| **Kód a název** | **304 002 - Nové nebo modernizované prvky k zajištění standardů kybernetické bezpečnosti** | |
| Specifický cíl programu | Měrná jednotka | Typ indikátoru |
| IROP 1.1 | prvek | výstup |

# Definice indikátoru

Nové nebo modernizované prvky k zajištění standardů kybernetické bezpečnosti: jedná se o počet realizovaných technických bezpečnostních opatření podle zákona č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti, jimiž je řešena kybernetická bezpečnost informačních a komunikačních systémů organizačních složek státu a jejich příspěvkových organizací, obcí a krajů a jimi zřizovaných nebo zakládaných organizací, státních organizací a státních podniků.

# Upřesňující informace

Indikátor je povinný k výběru a naplnění pro všechny žádosti o podporu.

Žadatel uvede jako cílovou hodnotu počet nových nebo modernizovaných prvků k zajištění standardů kybernetické bezpečnosti. Prvkem je technické opatření podle § 5, odst. 3 zákona č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti a o změně souvisejících zákonů (zákon o kybernetické bezpečnosti).

Každý prvek bude do hodnoty indikátoru započítán takto:

a) V případě VIS/ISZS/IS/KS bude každý prvek započítán pro každý systém zvlášť.

b) V případě KII bude prvek započítán pouze jednou pro každou infrastrukturu, bez ohledu na to, kolik jednotlivých systémů obsahuje.

Pokud bude technické opatření sdíleno více KII/VIS/ISZS/IS/KS, bude započítán tolikrát, kolika KII/VIS/ISZS/IS/KS bude sdílen.

Modernizovaným prvkem se rozumí náhrada existujícího technického opatření, které není v souladu s technickými opatřeními definovanými v zákoně o kybernetické bezpečnosti, za takové technické opatření, které je v souladu s definovanými technickými opatřeními v zákoně o kybernetické bezpečnosti.

Hodnoty jsou vykazovány jako prostý součet nových nebo modernizovaných prvků. Hodnota je vykazována s přesností na celé jednotky (není možné vykázat desetinné číslo).

Modelový příklad výpočtu je uveden v části Návod na výpočet.

**postup vykazování**

**Cílová hodnota:** Počet nových nebo modernizovaných prvků k zajištění standardů kybernetické bezpečnosti, které se žadatel zavazuje zavést. **Žadatel ve Studii proveditelnosti uvede způsob výpočtu takovým způsobem, aby jeho výsledek odpovídal cílové hodnotě a bylo možné ho ověřit.** Tuto hodnotu se příjemce zavazuje naplnit k datu ukončení realizace projektu a od tohoto okamžiku udržet až do konce udržitelnosti projektu.

**Datum cílové hodnoty:** Žadatel v žádosti o podporu stanovuje jako datum ukončení realizace projektu. Toto datum se považuje za Rozhodné datum pro naplnění indikátoru a jsou k němu vztahovány další postupy v době udržitelnosti.

Datum je nutné při případném prodloužení realizace projektu udržovat aktuální, tj. v souladu s výše uvedeným.

**Dosažená hodnota:** Skutečný počet zavedených nových nebo modernizovaných prvků k zajištění standardů kybernetické bezpečnosti. Hodnotu je nutné poprvé vykázat nejpozději k Rozhodnému datu, tedy v Závěrečné zprávě o realizaci k datu ukončení realizace projektu. Tímto projekt prokazuje naplnění stanovené hodnoty svojí realizací.

Dosažená hodnota vykazovaná po Rozhodném datu se již váže k udržování výstupu projektu a je vykazována ve Zprávách o udržitelnosti projektu pouze v případě změny výše dosažené hodnoty, a to včetně popisu, kdy a proč ke změně došlo. Pokud v době udržitelnosti dojde ke spojení funkcí několika informačních systémů do rozšířeného/nového IS, aniž by byl negativně ovlivněn rozsah poskytovaných služeb či agend, nepovažuje se taková změna za snížení dosažené hodnoty indikátoru (množství zabezpečeného „výkonu“ IS zůstává shodné), nicméně tato skutečnost musí být v rámci ZoU popsána a zdůvodněna.

**Způsob doložení dosažené hodnoty indikátoru**

|  |  |
| --- | --- |
| **V Závěrečné zprávě o realizaci projektu:**   * fotodokumentace; * akceptační protokol; * doklad o zprovoznění přístrojového vybavení a zaškolení personálu; * doklad o předání a převzetí díla; * kolaudační souhlas nebo kolaudační rozhodnutí, nebo rozhodnutí o povolení k předčasnému užívání stavby. | **V 1. Zprávě o udržitelnosti projektu:**   * kolaudační souhlas nebo kolaudační rozhodnutí, pokud nebylo doloženo v Závěrečné zprávě o realizaci projektu. |

Je nutné doložit relevantní uvedené dokumenty. Pokud v době udržitelnosti dojde ke změnám, bude v nejbližší následující Zprávě o udržitelnosti projektu vykázána aktualizovaná hodnota, včetně data, od kterého platí. Zároveň budou opětovně dodány materiály pro její ověření.

**TOLERANCE DOSAŽENÍ a udržení indikátoru**

Žádná, pokud není dosažena cílová hodnota, bude postupováno dle Podmínek Právního aktu / Rozhodnutí. Pokud se během realizace projektu objeví skutečnosti, které povedou k nenaplnění cílové hodnoty, je možné ze strany příjemce iniciovat změnové řízení, kde příjemce zdůvodní nutnost změny cílové hodnoty indikátoru a navrhne úpravy projektu, které poměrově zohlední změnu hodnoty, například snížením přímých výdajů projektu vážících se na daný výstup. V takovém případě bude možné tuto žádost posoudit a rozhodnout, zda lze cílovou hodnotu snížit.

Když tak příjemce neučiní, zůstává cílová hodnota platná v nezměněné výši. Pokud vykázaná dosažená hodnota bude nižší než hodnota cílová, bude postupováno dle Podmínek Právního aktu / Rozhodnutí, které stanoví konkrétní výši a typ sankce aplikované při nenaplnění cílové hodnoty indikátoru.

V době udržitelnosti již **nelze cílovou hodnotu upravit** a zůstává zafixovaná ve výši platné k datu skutečného ukončení realizace projektu. Pokud bude v období udržitelnosti vykázaná dosažená hodnota nižší než dosažená hodnota k Rozhodnému datu, bude postupováno dle Podmínek Právního aktu / Rozhodnutí, které stanoví konkrétní výši a typ sankce aplikované při neudržení cílové hodnoty indikátoru, a to poměrově, vztaženo k délce období udržitelnosti, době neplnění a výši neplnění.

**Návod na Výpočet**

**Příklad:**

Žadatel plánuje v rámci předkládaného projektu zabezpečení 4 IS (IS01 až 04) a 1 KS (KS01). Zabezpečení bude realizováno v rozsahu 2 technických opatření, která definuje § 5, odst. 3, zákona o kybernetické bezpečnosti, a to v oblasti fyzické bezpečnosti (písm. a) a oblasti nástroje ověřování identity uživatelů (písm. c).

Opatření v oblasti fyzické bezpečnosti bude aplikováno pro všechny definované IS a KS. Opatření v oblasti nástroje ověřování identity uživatelů bude aplikováno u 2 IS (IS03 a IS04) a KS (KS01).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Název systému | a) fyzická bezpečnost | c) nástroj ověřování identity uživatelů |
| IS01 | Ano *(+1)* | X |
| IS02 | Ano *(+1)* | X |
| IS03 | Ano *(+1)* | Ano *(+1)* |
| IS04 | Ano *(+1)* | Ano *(+1)* |
| KS01 | Ano *(+1)* | Ano *(+1)* |
| Celkem | 5 | 3 |

**Hodnota indikátoru Počet nových nebo modernizovaných prvků k zajištění standardů kybernetické bezpečnosti je 8.**