

Karta projektového okruhu

Číslo a název projektového okruhu: 3.10 Elektronizace odvětví: eProcurement

Garant karty projektového okruhu: Ministerstvo pro místní rozvoj

Spolupracující subjekty:

Výčet strategií a cílů, na jejichž plnění se projektový okruh podílí:

Strategický dokument	Strategický/Specifický cíl
Strategický rámec rozvoje veřejné správy České republiky pro období 2014–2020	Strategický cíl 3 – Zvýšení dostupnosti a transparentnosti veřejné správy prostřednictvím nástrojů eGovernmentu Specifický cíl 3.1 - Dobudování funkčního rámce eGovernmentu
Strategie elektronizace zadávání veřejných zakázek pro období let 2016 až 2020, vyhodnocení efektivity fungování a návrh dalšího postupu využívání elektronických tržišť veřejné správy a návrh povinného používání NEN	Optimalizace jednotlivých modulů začleněných do Národní infrastruktury pro zadávání veřejných zakázek, která zahrnuje snížení roztříštěnosti a počtu využívaných informačních systémů, zvýšení transparentnosti a snížení provozních nákladů spojených s moduly NIPEZ; Podpora elektronizace zadávání veřejných zakázek; Implementace opatření souvisejících s elektronizací veřejných zakázek.

Zdůvodnění potřebnosti projektového okruhu včetně popisu výchozího stavu:

Výchozí stav:

Dne 1. října 2016 vstoupil v účinnost zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (ZZVZ), který transponuje povinnou elektronizaci zadávání veřejných zakázek do vnitrostátního práva (Směrnice EU č. 23, 24, 25/2014). V oblasti využívání elektronických komunikačních prostředků při zadávání veřejných zakázek budou muset zadavatelé od října roku 2018 přejít na plnou elektronizaci zadávacího procesu. Zavádění povinností je rozloženo do 2 etap:

- centrální státní správa, Česká národní banka a centrální zadavatelé mají tuto povinnost od 18. 4. 2017;
- ostatní zadavatelé mají povinnost elektronické komunikace odloženu na 18. 10. 2018.

Stát pro bezpečný výkon státní moci v oblasti elektronizace veřejných zakázek zajistil jednotné prostředí pro aplikační podporu zadavatelů, tzv. Národní infrastrukturu pro elektronické zadávání veřejných zakázek (NIPEZ) včetně komplexního procesního nástroje NEN (Národní elektronický nástroj), který je v provozu již od 1. srpna 2015.

Povinná elektronická komunikace mezi zadavatelem a dodavatelem má za cíl větší flexibilitu, transparentnost a pohodlí pro všechny zúčastněné.

Zdůvodnění potřebnosti projektového okruhu:

NIPEZ je ve své základní podobě vybudován. Navazovat budou:

- drobný rozvoj příslušných modulů dle požadavků uživatelů, správce, atd.,

- zajištění požadavků vyplývajících ze související legislativy (např. Zákona č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti),
- zajištění požadavků na integraci modulů NIPEZ s výstupy eGovernmentu (např. MS 2014+),
- zajištění požadavků na integraci modulů NIPEZ s výstupy eSENS a dalších projektů EU určených k propojování infrastruktur členských států
- zajištění shody s legislativou upravující zadávání veřejných zakázek v ČR a dalších požadavků dle souvisejících vládních strategií
- integrace aplikační podpory zadávání veřejných zakázek.

Cílem je na základě zkušeností se stávajícím provozem a přípravy jednotlivých modulů NIPEZ, rozšířit funkcionalitu Národní infrastruktury pro elektronické zadávání veřejných zakázek (dále NIPEZ) tak, aby došlo ke zvýšení efektivity používání všech součástí NIPEZ a elektronizaci dalších navazujících agend zadavatelů veřejných zakázek a mohla tak být splněna opatření a cíle strategie vlády ČR v oblasti elektronizace zadávání VZ.

Legislativní změny:

V souvislosti s postupným zaváděním povinného využívání Národního elektronického nástroje při zadávání veřejných zakázek bude MMR iniciovat změnu souvisejícího usnesení vlády k elektronickým tržištím a později i změnu zákona o zadávání veřejných zakázek.

Cíle projektového okruhu:

- 1) Ekonomická efektivnost/nákladovost/hospodárnost centralizovaného zajištění elektronizace v ČR.
- 2) Bezpečnost a nezávislost výkonu státní moci.
- 3) Přímocaráre promítnutí vládní politiky v oblasti veřejných zakázek do chování zadavatelů.
- 4) Získání jednotných a konsolidovaných údajů o zadávání veřejných zakázek v ČR.
- 5) Odbourání klíčových bariér v elektronizaci zadávacích procesů u zadavatelů.

Indikátor plnění dle NČI:

počet pořízených informačních systémů

nová funkcionalita informačního systému

Vazba na hlavní aktivity Implementačního plánu:

Hlavní aktivity Implementačního plánu	Vazba (ANO/NE)
1. Koncepční zajištění fungování eGovernmentu a realizace projektů ICT (včetně legislativy a řízení investic do ICT)	ANO
2. Vzdělávání v oblasti ICT a eGovernmentu včetně kybernetické bezpečnosti	ANO
3. Dobudování eGovernmentu	-
4. Prosazování principu Open Data	ANO
5. Rozšíření, propojení a konsolidace datového fondu veřejné správy a jeho efektivní a bezpečné využívání dle jednotlivých agend	ANO
6. Dobudování infrastruktury a úložišť informačních a komunikačních systémů	ANO

veřejné správy a eGovernmentu	
7. Zvýšení kybernetické bezpečnosti IKT VS	ANO
8. Realizace systému elektronické identifikace, autentizace a autorizace a dalších služeb vytvářejících důvěru	ANO
9. Elektronizace podpůrných procesů	NE

Návaznost na předchozí projekty a výzvy:

Operační program	Výzva	V čem navazuje
IOP	7	Vytváření, rozvoj a údržba celostátních informačních systémů v rámci NIPEZ <ul style="list-style-type: none"> - Národní elektronický nástroj pro zadávání veřejných zakázek (NEN) - Informační systém o veřejných zakázkách - Věstník veřejných zakázek - Číselník NIPEZ
IOP	14	Vybudování přístupových míst pro komunikaci s informačními systémy veřejné správy <ul style="list-style-type: none"> - Integrovaná komponenta NIPEZ

Řešené architektonické oblasti (vazba na architekturu):

Vzor: Elektronická identita subjektu práva

Vzor: Úplné elektronické podání

Vzor: Elektronická identita úředníka

Vzor: Využívání sdílených služeb eGovernmentu

Vzor: Publikování Open Data

Vzor: Služby Národního digitálního archivu

Vzor: Kybernetická bezpečnost

Vzor: Vytváření sdílených služeb veřejné správy

Předpoklady a podmínky (max. 5 obecných předpokladů a podmínek realizace):

1) spuštění všech modulů NIPEZ do rutinního provozu