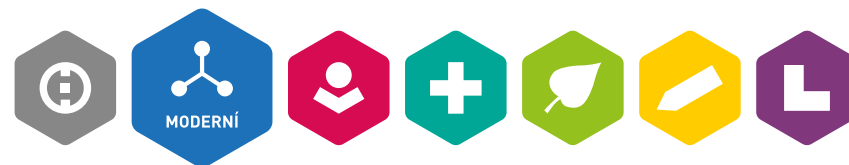


PROJEKTY EGOVERNMENTU



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Do projektů eGovernmentu míří podstatná část z IROP



8,3 mld. Kč na eGovernment

Specifický cíl 3.2 **eGovernment s 322 projekty** je sedmý největší z hlediska počtu projektů a s **téměř 8,3 miliardami** korun šestý z hlediska objemu podpory.



31,3 mld. Kč na silnice II. a III. třídy

Nejvíce podpořených projektů připadá na specifický cíl 4.1 **Komunitně vedený místní rozvoj: 3 131**. Největší objem podpory získaly projekty SC 1.1 **Silnice: 31,3 mld. Kč**.



130 mld. Kč celkem na projekty IROP

V půlce června 2021 evidoval IROP **11 356 projektů** podpořených z Evropského fondu pro regionální rozvoj v objemu téměř **130 miliard korun**.

Co vše podporuje IROP

Specifický cíl	Podpořené projekty	Objem podpory
1.1 Silnice	476	31,3 mld. Kč
1.2 Doprava	534	14,9 mld. Kč
1.3 IZS	294	4,5 mld. Kč
2.1 Sociální infrastruktura	734	8 mld. Kč
2.2 Sociální podnikání	156	0,5 mld. Kč
2.3 Zdravotnictví	166	9,6 mld. Kč
2.4 Vzdělávání	1776	21,2 mld. Kč
2.5 Zateplování	2994	7,4 mld. Kč
3.1 Kultura	230	12,5 mld. Kč
3.2 eGovernment	322	8,3 mld. Kč
3.3 Územní plány	184	0,2 mld. Kč
4.1 CLLD	3131	6,7 mld. Kč
4.2 Animace MAS	301	2,2 mld. Kč
5.1 Technická pomoc	58	2,4 mld. Kč
Celkem	11 356	129,7 mld. Kč

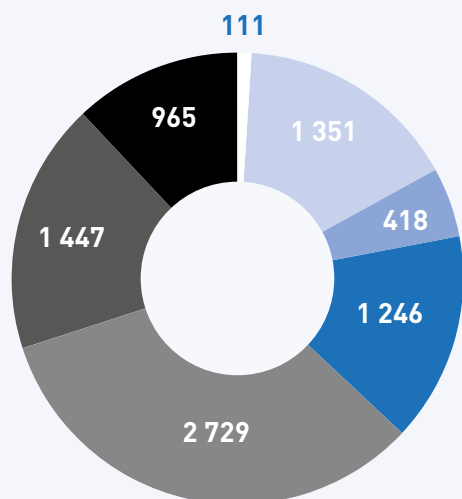
Na digitalizaci celostátních služeb připadá polovina prostředků



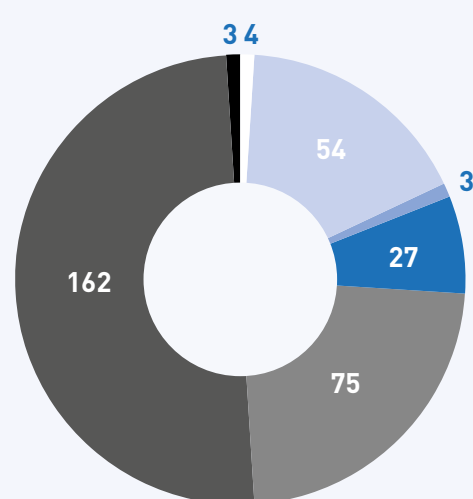
Během období 2014-2020 bylo v IROP vyhlášeno sedm výzev na projekty **eGovernmentu**, **digitalizaci veřejné správy** a **zajištění kybernetické bezpečnosti**.

Nadpoloviční většinu z hlediska objemu financí představují projekty s celostátní působností. Z regionálního hlediska největší podpora připadá na kraje Zlínský, Moravskoslezský, Pardubický a Středočeský.

Objemy podpory (v mil. Kč)



Počty podpořených projektů



- 4. Aktivita vedoucí k úplnému elektronickému podání
- 10. Kybernetická bezpečnost
- 17. eLegislativa a eSbírka, Národní digitální archiv
- 23. Specifické informační a komunikační systémy a infrastruktura I.
- 26. eGovernment I.
- 28. Specifické informační a komunikační systémy a infrastruktura II.
- 94. Digitalizace stavebního řízení

Místo realizace	Podpořené projekty	Objem podpory
Celorepublikové projekty	63	5 056 mil. Kč
Středočeský kraj	39	332 mil. Kč
Jihočeský kraj	24	251 mil. Kč
Plzeňský kraj	14	135 mil. Kč
Karlovarský kraj	11	121 mil. Kč
Ústecký kraj	12	152 mil. Kč
Liberecký kraj	6	80 mil. Kč
Královéhradecký kraj	16	205 mil. Kč
Pardubický kraj	19	443 mil. Kč
Vysočina kraj	23	269 mil. Kč
Jihomoravský kraj	29	247 mil. Kč
Olomoucký kraj	8	60 mil. Kč
Moravskoslezský kraj	29	416 mil. Kč
Zlínský kraj	29	500 mil. Kč
Celkem	322	8 267 mil. Kč

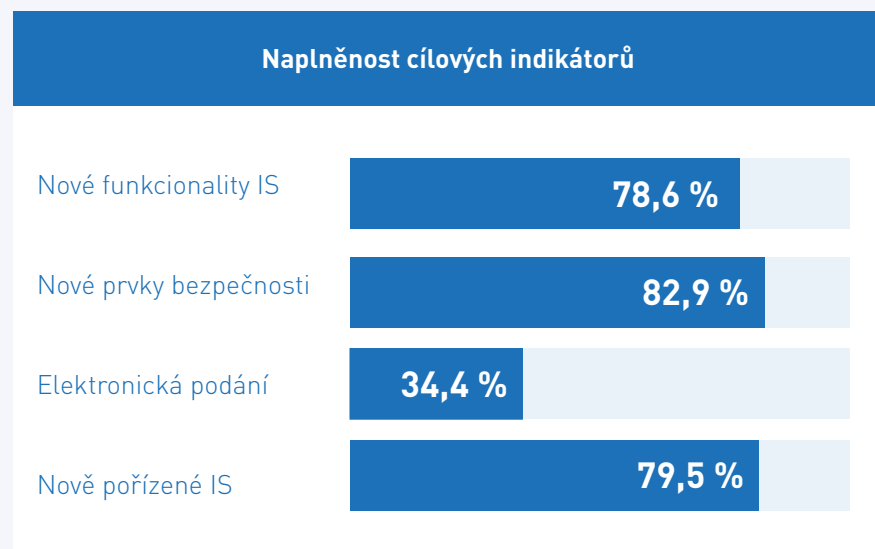


Nejvíce projektů se týká obcí a zdravotnictví

Na projektech specifického cíle 3.2 jsou dosažené cíle sledovány hlavně prostřednictvím:

- pořízených nebo modernizovaných informačních systémů
- rozšířením jejich funkcionalit
- novými prvky kybernetické bezpečnosti
- elektronických podání občanů a firem

Zatím nejlépe se daří naplňovat **zavádění nových prvků kybernetické bezpečnosti**.



Nejvíce projektů připadá na zlepšování služeb obcí a elektronizaci zdravotnictví, přičemž právě do oblasti eHealth míří 45 % finanční podpory.

Tematické zaměření projektu	Podpořené projekty	Objem podpory
eHealth	110	3 370 mil. Kč
Státní organizace	40	3 062 mil. Kč
Obecní	134	906 mil. Kč
Krajské	22	515 mil. Kč
eJustice	3	260 mil. Kč
Zdravotnická záchranná služba	6	102 mil. Kč
Elektronizace dopravy	6	40 mil. Kč
eCulture	1	12 mil. Kč
Celkem	322	8 267 mil. Kč



Portál veřejné správy 2.0 – Portál občana

Ministerstvo vnitra, 62,2 mil. Kč

Projekt propojuje elektronické služby státu tak, aby občan nemusel chodit po úřadech. Prostřednictvím Portálu občana může například získat informace z katastru nemovitostí, přístup k eReceptu, přehled o důchodovém pojištění nebo informace z registru řidičů a přístup k dalším téměř 150 službám.



Systém detekce kybernetických bezpečnostních incidentů

Národní úřad pro kybernetickou bezpečnost, 86,8 mil. Kč

Sleduje a vyhodnocuje provoz cílových sítí a chrání tak citlivá data státních institucí proti kybernetickým hrozbám.



Elektronizace procesů jako podpora sdílení dat a komunikace ve zdravotnictví

Moravskoslezský kraj, 75,2 mil. Kč

Zvyšuje zabezpečení informací i samotné zdravotní péče, umožňuje aktivní zapojení pacientů, což vede ke zvýšení její celkové efektivity, kvality a dostupnosti.



Rozvoj ZAGABED 2014+

Zeměměřický ústav, 37 mil. Kč

Pořízení výkonnějších technických prvků informačního systému a rozvoj aplikačního programového vybavení rozšiřující jeho funkcionality včetně vytvoření standardizovaných rozhraní na jiné systémy veřejné správy.



Rozvoj informačních a komunikačních systémů města Kaplice

Město Kaplice, 13,8 mil. Kč

V projektu bylo pořízeno jedenáct informačních systémů a zavedeno 33 nových funkcionalit. Efektivnější řízení úřadu znamená zkvalitnění služeb poskytovaných veřejnosti.