



INTEGROVANÝ REGIONÁLNÍ OPERAČNÍ PROGRAM

napomáhá ke zvládnutí epidemie covid-19

Projekty podpořené z Integrovaného regionálního operačního programu (IROP) slouží ke zlepšování životních podmínek obyvatel Česka, výstupy z projektů se však dají využít i při mimořádných situacích, jako byla koronavirová epidemie.

Připravili jsme stručný přehled, jak evropské zdroje podpořily integrovaný záchranný systém (IZS) a nemocnice v průběhu epidemie covid-19 v Česku. Kromě uvedených příkladů jsou díky IROP v realizaci další projekty, které budou v brzké době dokončeny a budou sloužit občanům.

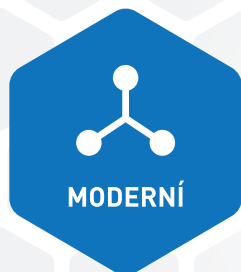


EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

HASIČI SEHRÁLI DŮLEŽITOU ROLI



Hasičský záchranný sbor ČR jako základní složka IZS se zapojil nejenom z pohledu odborného řízení požární ochrany, ale i s ohledem na svoji působnost v oblasti krizového řízení, při organizaci záchranných a likvidačních prací a ochrany obyvatelstva a rovněž z pohledu odborného řízení jednotek požární ochrany.

Z projektů spolufinancovaných z IROP a jeho předchůdce IOP (Integrovaný operační program) využili hasiči hned několik výstupů. Například příjem tísňových volání a vysílání sil a prostředků na místa mimořádných událostí zajišťovala krajská operační a informační střediska vybavená informačním systémem a technologiemi pořízenými v rámci projektu

Národní informační systém integrovaného záchranného systému a krajských standardizovaných projektů hasičských záchranných sborů krajů. Ke komunikaci jednotek na místech událostí sloužily ruční a vozidlové radiostanice a dispečerské terminály systému PEGAS, ve kterém byl vyčleněn i speciální kanál pro koordinaci distribuce zdravotních pomůcek. Radiostanice byly pořízeny z projektu **Zajištění efektivní hlasové a datové komunikace Hasičského záchranného sboru České republiky pro řešení mimořádných událostí.**

Pro zajištění přepravy občanů ze zahraničí zpět do Česka hasiči využili evakuační autobusy z projektů **Zvýšení akceschopnosti Hasičského záchranného sboru České republiky pro záchranné a likvidační práce při živelních pohromách.** Na kontrolních stanovištích na hranicích s Rakouskem a Německem a na vybraných odběrových místech Hasičský záchranný sbor ČR vytvořil zázemí pro personál s využitím tylových a štábních kontejnerů, osvětlovacích souprav a stanů z projektu **Připravenost Hasičského záchranného sboru České republiky k řešení povodní** a z projektu **Zvýšení připravenosti Hasičského záchranného sboru České republiky k řešení a řízení rizik způsobených změnou klimatu.**



Mimořádné události řešené Hasičským záchranným sborem České republiky, při nichž došlo ke kontaktu s osobou s onemocněním covid-19 nebo s osobou pobývajícím v karanténě v souvislosti s onemocněním covid-19, představovaly zhruba šestinu všech mimořádných událostí: v období od března do 10. května jich řešili hasiči celkem 3743, zatímco všech událostí evidovaných Hasičským záchranným sborem České republiky v uvedeném období bylo 23 016.



MODERNÍ VYBAVENÍ ZDRAVOTNÍKŮ UMOŽNILO KOMUNIKACI I KOMFORTNÍ PÉČI



MODERNÍ

Součástí IZS jsou i zdravotnické záchranné služby krajů, jejichž zdravotnická operační střediska (ZOS) pomáhala zvládat nárůst počtu volání na tísňovou linku. Špičkové vybavení ZOS mělo pozitivní vliv na psychicky náročnou práci dispečerů. Kvalitní, spolehlivá a moderní technika zajistila lepší komfort záchranářům poskytujícím přednemocniční neodkladnou péči i samotným pacientům.

Například **Zdravotnická záchranná služba Jihomoravského kraje** při protipandemických opatřeních těžila ze dvou projektů. V rámci **Krajského standardizovaného projektu Zdravotnické záchranné služby Jihomoravského kraje** pořídila technologie pro ZOS a zavedla pořizování zdravotnické dokumentace elektronicky přímo v sanitních vozech. Projekt **Zlepšení technologického vybavení za účelem zvýšení efektivní akceschopnosti** umožnil pořízení 27 sanitních vozidel, monitorů životních funkcí, přístroje pro umělou plicní ventilaci, přístroje pro nepřímou srdeční masáž a radiostanice.



PROJEKTY ZAJISTILY LŮŽKA PRO PACIENTY S COVID-19



Důležitou součástí všech opatření byly i jednotlivé nemocnice, které mohly včas vyčlenit lůžka pořízená z projektů na podporu návazné péče k zajištění intenzivní a akutní péče pro hospitalizované pacienty s covid-19. Významnou roli sehrálo využití lůžek s umělou plicní ventilací nebo přístroji na podporu mimořádného oběhu pro náhradu funkce plic.

I tady ke schopnosti zvládnout mimořádnou situaci přispěly jednotlivé projekty. Například **Fakultní nemocnice Brno** při hospitalizacích covidových pacientů využívala lůžka pořízená v rámci projektu **Vybavení pro návaznou péči**.

Čtyři resuscitační lůžka pořízená projektu **Obnova a rozšíření technického vybavení** přispěla k zajištění kapacity zachytného pracoviště pro pacienty s onemocněním covid-19 také v **Oblastní nemocnici Děčín**.

Také ve **Fakultní nemocnici Plzeň** část lůžek využívaných na pracovištích intenzivní péče byla pořízena z projektu **Obnova a modernizace lůžkového fondu návazné péče**.

V **Masarykově městské nemocnici**

v **Jilemnici** projekt **Zvýšení kvality následné péče** umožnil dovybavení všech lůžek na odděleních ARO a JIP plicními ventilátory, na neurologické a chirurgické oddělení byly dodány patientské monitory pro centrální sledování, což přispělo k vyšší efektivitě práce lékařů i sester v době, kdy byla část oddělení změněna na infekčně-izolační.



Zdroje fotografií (ilustrační fotografie):

Hasičský záchranný sbor ČR, Zdravotnická záchranná služba Jihomoravského kraje, Fakultní nemocnice Plzeň, Masarykova městská nemocnice v Jilemnici

Připravil:

Řídicí orgán Integrovaného regionálního operačního programu, srpen 2020
Ministerstvo pro místní rozvoj ČR, Staroměstské náměstí 6, Praha