

Transformace uhelného regionu ÚSTECKÝ KRAJ

13. října 2020

Konference Strategie restrukturalizace

Strategie Restart v Ústeckém kraji

- V rámci specifických výzev pro 3 uhelné kraje z operačních programů EU fondů nebo národních programů čerpaly subjekty z Ústeckého kraje v letech 2016 – 2020 cca **2,5 mld. Kč.**
- Spolupráce s MMR
 - na tvorbě a implementaci strategie,
 - na přípravě akčních plánů (návrhy opatření)
 - při sběru podnětů z území, průzkum absorpční kapacity, zacílení výzev....

Příklady projektů:



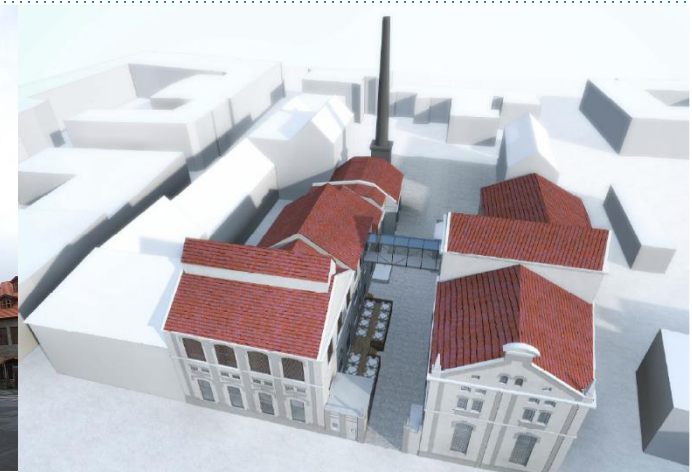
Výstavba objektu Fakulty zdravotnických studií UJEP

OP VVV, výše dotace: 750 mil.Kč

Demolice ubytovny ve Štětí a přeměna prostoru na cvičiště pro mladé hasiče,

Program Demolice budov v sociálně vyloučených lokalitách

Výše dotace: 1,6 mil.Kč



Revitalizace pivovaru v Litoměřicích

Program Regenerace a podnikatelské využití brownfieldů

výše dotace: 11,5 mil.Kč



ÚK - návrh nových opatření do 4. Akčního plánu Restart

Nová opatření součástí projektů do FST:

- **Rozvoj komunitní energetiky v Ústeckém kraji** – investiční i neinvestiční podpora vzniku energetických komunit:
 - ➡ role kraje : koordinátor aktivit
 - poskytovatel služeb (Krajský energetický management)
 - nositel grantových schémat (z FST)
- **Podpora zřízení center veřejných energetiků** - vybudování krajského energetického managementu - Krajská energetická agentura ÚK + síť veřejných energetiků v ORP ÚK) pro přípravu a realizaci projektů podporující transformaci energetiky - využívající OZE, projekty energetické účinnosti...

ÚK - návrh nových opatření do 4. Akčního plánu Restart

Doplněno stávající opatření:

- **Podpora modernizace výuky a obnovy a rozvoje materiálně-technického zázemí škol a školských zařízení** - rozšířeno o aktivitu v návaznosti na covid a to dovybavení škol IT technikou pro výuku z domova

Strategické a podpůrné projekty ÚK

Strategické:

1. Systematická stabilizace a revitalizace vodních ploch vzniklých ve zbytkových jámách po těžbě uhlí a navazujícího území
2. Zvýšení kvality středního školství (Kampus řemesel v ÚL, Konektivita vč. doplnění HW a SW na SŠ v ÚK)
3. Alternativní zdroje energie (ZEVO Komořany, MATECH UJEP, Centrum pro geonergie RINGEN Litoměřice)
4. Bateriová úložiště ČEZ
5. Testování autonomních systémů
6. Multifunkční průmyslová zóna budoucnosti – PZ Triangle

Strategické a podpůrné projekty ÚK

Podpůrné:

7. Podpora montánního turismu
8. Regenerace areálu Východního nádraží Děčín – vzdělávací centrum a průmyslová zóna
9. PORTABO – digitální datová platforma ÚK
10. Technologické centrum Ústeckého kraje
11. Zvýšení kvality zdravotnické péče v uhelném regionu

Příprava Ústeckého kraje na hospodářskou transformaci v souvislosti s odchodem od uhelných energetických zdrojů

Ústecký kraj

- členem Platformy pro uhelné regiony v transformaci při EU v Bruselu
- členem národní Uhelné komise a pracovních skupin
- spolupracuje s dalšími dvěma uhelnými kraji KVK a MSK
- zřídil pracovní skupinu Rady ÚK Uhelná platforma ÚK
- připravuje se na čerpání prostředků z Fondu pro spravedlivou transformaci

Příprava Ústeckého kraje na hospodářskou transformaci v souvislosti s odchodem od uhelných energetických zdrojů

■ **Zapojení velkých podniků do transformace !!!**

- Ústecký kraj se připojil k připomínkám ČR v rámci veřejné konzultace k Pokynům k regionální státní podpoře
- požadavek na EK  **vyšší míra podpory pro velké podniky**

Fond pro spravedlivou transformaci – připravenost projektů na území Ústeckého kraje

Podněty k přípravě vhodných projektů vycházejí z podkladů od subjektů a institucí, např.:

- Uhelná platforma Ústeckého kraje
- Krajská hospodářská komora ÚK
- Hospodářská a sociální rada ÚK
- statutární města
- Agentura Czechinvest působící v Ústeckém kraji
- Regionální uskupení a sdružení (RSK a její PS, Vodíková platforma, Pakt zaměstnanosti,...)
- Velké podniky (těžební, energetické, průmyslové podniky využívají uhlí jako zdroj energie pro výrobu)

Dalšími podklady byly především tyto dokumenty:

- Strategické a koncepční materiály a dokumenty:
 - Strategie rozvoje ÚK
 - Regionální inovační strategie
 - Aktualizace územní energetické koncepce
 - Koncepce správy a využívání rekultivovaných území
 - Podkladová analýza pro tvorbu Plánu FST
 - Sběry projektů v rámci RAP, NIP, ITI (celková absorpční kapacita území...do jakých programů jaké projekty?)

Stávající stav – výsledky činnosti

V současné době Ústecký kraj disponuje přehledem 110 projektových záměrů v různé fázi připravenosti v celkovém finančním objemu 397 mld. Kč.

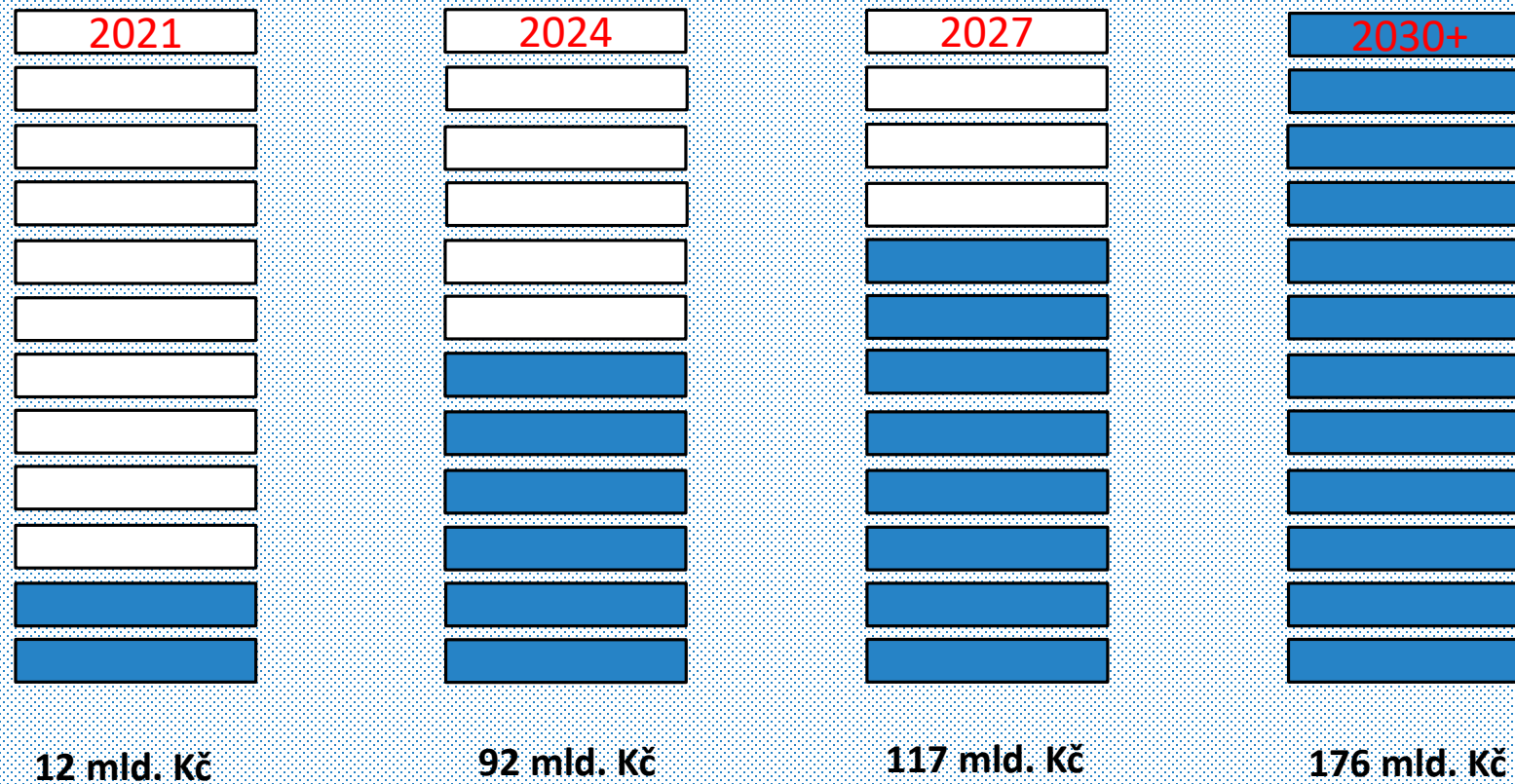
110 fiší

397 mld. Kč

Absorpční kapacita ÚK dle oblastí podpory Nařízení FST

Čl. 4 Nařízení Fondu pro spravedlivou transformaci	mld.
a) produktivní investice do MSP, včetně začínajících podniků, které vedou k hospodářské diverzifikaci a přeměně	3,0
b) investice do zakládání nových podniků, mimo jiné prostřednictvím podnikatelských inkubátorů a poradenských služeb	35,7
c) investice do výzkumu a inovací a podpora přenosu pokročilých technologií	24,3
d) investice do zavádění technologií a infrastruktur pro cenově dostupnou čistou energii, do snižování emisí skleníkových plynů, energetické účinnosti a energie z obnovitelných zdrojů	170,0
e) investice do digitalizace a digitálního propojení	2,1
f) investice do obnovy a dekontaminace lokalit, rekultivace půdy a projektů pro nové využití	153,0
g) investice do posílení oběhového hospodářství mimo jiné předcházení vzniku odpadů, jejich snižování, účinným využíváním zdrojů, opětovným používáním a recyklací	4,1
h) zvyšování kvalifikace a rekvalifikace pracovníků	1,4
l) Investice do udržitelné místní mobility včetně dekarbonizace sektoru místní dopravy	3,3
Celkem	396,9

Připravenost čerpání v čase



Typové aktivity - příklady projektů do FST

Oblast podpory FST	Typové aktivity
Podpora podnikání - MSP, start-up, poradenské služby, inovace	Podpora inovačního ekosystému v Ústeckém kraji Technologické centrum ÚK
Výzkum, vývoj	MATECH - materiály a technologie s vysokým aplikačním potenciálem a celospolečenským dopadem
Investice pro zavádění technologií, infrastruktur v oblasti čistých zdrojů energie, energetická účinnost, OZE, včetně aplikačního výzkumu	Centrum pro geoenergie RINGEN Komplexní transformace systému centrálního vytápění města Litoměřice Rozvoj komunitní energetiky v ÚK
Digitalizace	Datové centrum ÚK – datová platforma PORTABO
Čisté zdroje energie, bezemisní doprava	„Vodíkové projekty“ (výroba, skladování, testování, výzkum, pořízení bezemisních vozidel...)
Dekontaminace, projekty pro nové využití na rekultivovaných území	Příprava lokality elektrárny Prunéřov I po vyřazení z provozu pro další využití
	Příprava rekultivovaných území pro nové využití - energetické projekty (přečerpávací elektrárny, FVE na jezerech, propojená soustava jezer

Děkuji za pozornost

PhDr. Martin Klika, MBA, DBA
1. náměstek hejtmána Ústeckého kraje