

Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja mesta Košice a jeho funkčnej oblasti 2022 – 2027

November 2021

Obsah

Úvod	5
Impulzy pre spracovanie nového dokumentu	5
Štruktúra dokumentu	6
Proces tvorby dokumentu	6
Vstupná správa pre spracovanie PHRSR / IUS	11
Analytická časť	13
Odporúčania a výstupy z prieskumov	14
Charakteristika mesta Košice a jeho funkčnej oblasti	17
Základné informácie o meste Košice a jeho funkčnej oblasti	17
Analýza vnútorného a vonkajšieho prostredia	21
Globálne megatrendy, ktoré môžu ovplyvniť súčasný a budúci rozvoj mesta a jeho okolia	43
Strategická časť	46
Vízia mesta Košice a jeho funkčnej oblasti	46
Ciele rozvoja	47
Ukazovatele	48
Programová časť	54
Rozvojová téma: ZELENÝ ROZVOJ	54
Rozvojová téma: SPOLOČENSKÝ ROZVOJ	63
Rozvojová téma: EKONOMICKÝ ROZVOJ	84
Rozvojová téma: SPRAVOVANIE	87
Realizačná a finančná časť	90
Implementácia PHRSR	90
Monitorovanie realizácie PHRSR	91
Finančné zabezpečenie	92
Prílohy	92
Zoznam skratiek	93
Zoznam tabuliek	94
Zoznam obrázkov	94

Úvod

Rozvojový program mesta alebo obce je nástroj, ktorý pomáha samospráve využiť rozvojový potenciál územia, umožňuje vyvinúť koordinovaný a inštitucionálny rámec na riešenie výziev a príležitosti a dáva obyvateľom možnosť vyjadriť sa k budúcnosti miesta, kde žijú. Zároveň umožňuje reagovať na zmeny legislatívneho, koncepčného a finančného prostredia, ktoré so sebou priniesol doterajší vývoj v spoločnosti a tak sa pripraviť na efektívnejšie využívanie príležitosti, ktorým je napríklad nové Programové obdobie Európskej únie 2021 – 2027, reflektovať na nepredvídane zmeny, ktoré priniesla pandémia COVID-19 a zároveň prispieť k napĺňaniu globálnych cieľov definovaných v Agende 2030 pre udržateľný rozvoj a ďalších národných a nadnárodných strategických dokumentov.

Impulzy pre spracovanie nového dokumentu

Vyššie uvedené javy a skutočnosť, že končí platnosť rozvojového dokumentu mesta „Program rozvoja mesta Košice 2015 – 2020 (2025)“ viedli mesto Košice k príprave nového rozvojového dokumentu, ktorého cieľom bude usmerňovať rozvoj mesta a jeho funkčnej oblasti na najbližších päť rokov. Dokument je pripravený v nadväznosti na Program rozvoja mesta 2015 – 2020 (2025), ktorého hodnotenie naplnenia cieľov je súčasťou analytickej časti tohto dokumentu.

Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja mesta Košice a jeho funkčnej oblasti 2022 – 2027 (ďalej len „PHRSR“) je:

- Základným rozvojovým dokumentom mesta Košice a jeho mestských častí je vypracovaný v súlade so Zákon č. 539/2008 Z. z. Zákon o podpore regionálneho rozvoja v znení neskorších predpisov.
- Strednodobým rozvojovým dokumentom, ktorý zohľadňuje ciele udržateľného rozvoja zadefinované v Agende 2030, je vypracovaný v súlade s cieľmi a prioritami ustanovenými v národnej stratégii „Vízia a stratégia rozvoja Slovenska do roku 2030 dlhodobá stratégia udržateľného rozvoja Slovenskej republiky – Slovensko 2030“¹ a zohľadňuje ciele a priority ustanovené v programe rozvoja vyššieho územného celku. Zároveň je vstupom pre spracovávanie súvisiacich dokumentov a to najmä Programového rozpočtu mesta a Územného plánu mesta.
- Spracovaný ako spoločný program rozvoja obcí, ktorý napĺňa požiadavku na spracovanie Integrovanej územnej stratégie (ďalej ako „IÚS“) v zmysle Nariadenia Európskeho parlamentu, Európskej rady a odporúčania Európskeho výboru regiónov. IÚS je základom pre zabezpečenie integrovaného územného rozvoja podporovaného územnými nástrojmi EÚ, t.j. je podmienkou pre čerpanie finančných prostriedkov z programového obdobia EÚ 2021 – 2027, vrátane integrovaných územných investícii. IÚS má za cieľ rozvíjať udržateľný mestský rozvoj (ďalej ako „UMR“) na území funkčnej oblasti mesta, tvoreného mestom Košice ako jadrovým mestom a 40 okolitými obcami - Baška, Belža, Beniakovce, Bočiar, Budimír, Bukovec, Čaňa, Družstevná pri Hornáde, Geča, Gyňov, Haniska, Hrašovík, Hýľov, Chrastné, Kokšov-Bakša, Kostoľany nad Hornádom, Košická Belá, Košická Polianka, Košické Olšany, Malá Ida, Milhost, Nižná Hutka, Nižná Myšľa, Nižný Klátov, Ploské, Rozhanovce, Sady nad Torysou, Seňa, Skároš, Sokol, Trebejov, Trstené pri Hornáde, Vajkovce, Valaliky, Veľká Ida, Vyšná Hutka, Vyšný Klátov, Vyšná

¹ <https://www.mirri.gov.sk/sekcie/vizia-a-strategia-rozvoja-slovenska-do-roku-2030/index.html>

Myšľa, Zlatá Idka a Ždaňa. Je pripravený v súlade s „Jednotným metodickým rámcom pre prípravu integrovaných územných stratégii a investícií v SR v programovom období 2021 – 2027“², ktorý vypracovalo Ministerstvo investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie SR. PHRSR sa stane integrovanou územnou stratégou po jeho prijatí Kooperačnou radou územia udržateľného mestského rozvoja funkčnej oblasti mesta Košice.

- Rozvojovým dokumentom obcí na území funkčnej oblasti mesta, ktoré sa rozhodnú ho priať ako svoj základný rozvojový dokument.

Štruktúra dokumentu

PHRSR je konštruovaný v zmysle Zákona o podpore regionálneho rozvoja a má štyri základné časti:

1. Analytická časť,

- ktorá skúma:
- Vnútorné a vonkajšie prostredie
 - Globálne trendy v lokálnom kontexte

2. Strategická časť,

- ktorá definuje:
- Víziu
 - Rozvojové témy
 - Prioritné oblasti
 - Ciele

3. Programová časť,

- ktorá definuje:
- Opatrenia
 - Aktivity

4. Realizačná a finančná časť,

- ktorá stanovuje:
- Organizačné zabezpečenie
 - Spôsob monitorovania plnenia cieľov
 - Finančné zabezpečenie

Proces tvorby dokumentu

Zadávateľ dokumentu:

Mesto Košice, súhlas so spracovaním bol schválený Mestským zastupiteľstvom v Košiciach Uznesením č. 571 zo dňa 8.2.2021.

Spracovatelia dokumentu:

Magistrát mesta Košice (MMK)

Creative Industry Košice, n.o. (CIKE)

Spracovateľský tím: Richard Dlhý (MMK), Štefan Daňo (MMK), Slavomír Bucher (MMK), Marián Hudák (MMK), Adriana Šebešová (MMK), Rudolf Bauer (MMK), Eva Dudová (MMK), Zuzana Révészová (CIKE), Žofia Sinčáková (CIKE), Michal Hladký (CIKE).

Do spracovania dokumentu sa okrem odborných kapacít týchto organizácií zapojili aj sociálno - ekonomickí partneri, externí analytici, zástupcovia miestnych samospráv a Košického samosprávneho

² <https://www.mirri.gov.sk/sekcie/regionalny-rozvoj/metodicke-a-koncepcne-materialy/index.html>

kraja, volení predstaviteľia a obyvateľa mesta a okolitých obcí. Za vyjadrenie svojho názoru, cenné rady a návrhy ďakujeme.

Návrh cieľov, opatrení a aktivít vzišiel z činnosti 4 pracovných skupín (životné prostredie, mobilita, sociálna oblasť, vzdelávanie – kultúra – šport) a pracovných stretnutí a diskusií (ekonomika, samospráva, bezpečnosť).

Pracovná skupina: Životné prostredie

Gestor: Marián Hudák, Magistrát mesta Košice

Členovia a zúčastnení experti:

Andrejco Miroslav, TEHO s.r.o.
Bodíkova Elena, EIB Consult, s. r. o.
Dobrucká Anna, Ateliér Dobrucká
Čarnogurská Zuzana, SVP, š.p.
Derfiňák Milan, MČ Nad jazerom
Fekete Imrich, SAŽP
Forrai Ivan, BPMK
Gregorek Martina, Mlynský náhon, o.z.
Jerguš Martin, MMK
Justová Zdenka, RÚVZ
Juhász Ján, Družstevná pri Hornád
Klembarová Beáta, MČ Západ
Kolarčík Marek, MČ Košice Západ
Kottferová Mária, MMK
Kovács Oliver, MČ Staré mesto
Lopatník Matúš, Košický samosprávny kraj
Martfoni Pavol, Botanická záhrada Košice
Matta Tomáš, TEHO s.r.o.
Mihálov Peter, TEKO, a.s.
Mydlová Ingrid, VVS, a.s.
Nosař František, Obec Rozhanovce
Opinár Radoslav, Mestské lesy Košice, a.s.
Petro František, Obec Ploské
Rovinský Ladislav, poslanec
Rudy Ján, Košický samosprávny kraj
Sedláková Tatiana, MČ Juh
Sakal-Šega Michal, MMK
Stiborek Erik, MČ Dargovských hrdinov
Ščavnický Eugen, Mlynský náhon, o.z.
Šelingová Petronela, MMK
Tomko Marek, Správa mestskej zelene
Tabiczký Juraj
Vozárik Ladislav
Vrábel Peter, Správa mestskej zelene
Žďara Jaroslav, MČ Sídl. Čahovce

Pracovná skupiny: Mobilita

Gestor: Marián Hudák, Magistrát mesta Košice

Členovia a zúčastnení experti

Baran Sebastián, MMK
Digo Matúš, Antik Telecom
Danko Roman, DPMK, a.s.
Frivalská Dáša, MMK
Hužívík Radovan, IDS Východ s.r.o
Chreň Adrián, Cyklokoalícia
Kašík Ján, NDCon
Kovács Oliver, MČ Staré mesto
Kuzma Karol, DPMK, a.s.
Murinová Veronika, NDCon
Prusák Adam, Deutsche Telekom IT Solutions Slovakia
Rovinský Ladislav, poslanec
Steiner Karol, NDCon
Ščavnický Eugen, Mlynský náhon, o.z.
Šlachta Michal
Üveges Martina, DPMK, a.s.
Vozárik Ladislav
Vrbovský Tomáš, MMK

Sociálna oblasť

Gestor: Rudolf Bauer, Magistrát mesta Košice

Členovia a zúčastnení experti

Andrej Belák, Zdravé regióny
Karolína Bortáková, Košický samosprávny kraj
Eva Dudová, MMK
Jana Frenová, MMK
Karol Hertély, ÚPSVaR Košice
Beáta Horváthová, Psychosociálne centrum Košice
Zuzana Katreniaková, LF UPJŠ v Košiciach, Cesta nádeje
Marek Kolarčík, Arcidiecézna charita Košice,
Mestská časť Košice - Západ
Cyril Korpesio, Arcidiecézna charita Košice
Maroš Kováč, Košický samosprávny kraj
Veronika Poklešbová, ETP Slovensko
Zdenka Slovíková, Stredisko sociálnej pomoci mesta Košice
Ľubomír Soňák, Psychosociálne centrum Košice
František Tenai, Mestská časť Košice-Sever

Alena Vachnová, Nadácia DEDO

Vzdelávanie, kultúra a šport

Gestor: Zuzana Révészová, CIKE, n.o.

Členovia a zúčastnení experti

Binc Matúš, K13

Chalupka Radovan, Teach for Slovakia

Čačková Mária, ZŠ

Čecho Marián, OZ Stroj

Čokyna Juraj, analytik

Drimáková, Denisa, CVČ Košice

Exner Damián, MČ Lorinčík

Franko Daniel, CIKE n.o.

Gajdošová, Zuzana, špeciálna pedagogička ZŠ

Gemerská

Gašpierik Daniel, FUGA - kultúrne centrum

kresťanov

Hergott Richard, Magistrát mesto Košice

Horenský Marián, poslanec

Horváthová, Mária, CPPPaP Košice

Hrebenár Matej, Košická arcidiecéza

Hrehorčák Pavol, Bábkové divadlo Košice

Hvozdovič, Ľuboš, ZŠ Považská

Chovan Shoshana, Lekárska fakulta, projekt
COHERENT

Jačišinová Jana, Košický samosprávny kraj

Klembarová Beáta, MČ Západ

Kocanová Eva, konzultantka v cestovnom ruchu

Kočner Erich, ZOO Košice

Koniar Branislav, Medzinárodný maratón mieru

Kováčová Barbora, Košický samosprávny kraj

Kosová Zdenka, K13

Kožár Slavomír, Košický samosprávny kraj

Lopušniaková Beáta, MMK

Lörinc Ladislav, poslanec

Kmetč, Marek, Educon

Knežová Jana, Košický samosprávny kraj, odbor
kultúry

Kubák Matúš, Ekonomická fakulta TUKE

Mikulaško Michal, OZAMA o.z.

Mazák Juraj, Slobodná škola

Orbánová Iveta, Deutsche Telekom IT Solutions

Pariľáková Klára, n. o. CVI Košice

Partilová Jana, Košický samosprávny kraj

Petraško Tomáš, K13

Podoláková Michaela, Visit Košice

Prextová Kamila, Knižnica pre mládež

Ráczová Noémi, Múzeum Vojtecha Lofflera

Radkoff Peter, Tabačka

Revílaková Mária, Centrum včasnej intervencie

Rovinský Ladislav, poslanec

Schréterová, Petra, Centrum včasnej intervencie

Schwarcz Robert, poslanec

Sadovská, Mária, poslankyná MČ Sever, učiteľka

Sokolová Juliana, Kino Úsmev

Šebo Juraj, Strojnícka fakulta, TUKE

Šebevá Miriam, Ekonomická fakulta TUKE

Šimková Simona, SCŠPP, n.o., CVI Košice

Šlachta Michal, Úrad splnomocnenkyne vlády pre
rómske komunity

Švec Mario, Magistrát mesto Košice

Švekuš Marián, Magistrát mesto Košice

Varcholová Lenka, Visit Košice

Vendelová Ariadna, LaLyra Academy

Vilková Lídia, Visit Košice

Vozárik Ladislav

Takáčová Mária Sofia, Google

Tenai Fantišek, poslanec

Tragelová Anna, MČ Juh

Tury Juraj, skateboarding

Tóthová Barbora, Kino Úsmev

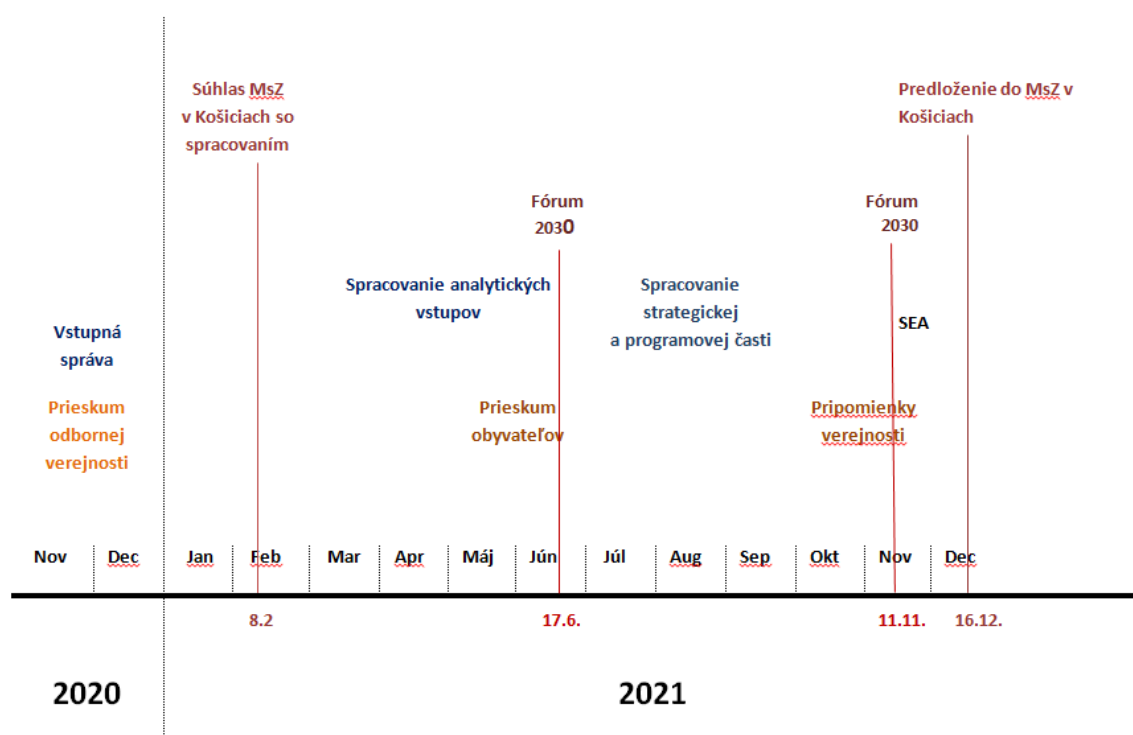
Zubek Peter, Košický samosprávny kraj

Charta prípravy PHRSR

Princípy spracovania dokumentu:

- Dobrý život ľudí v meste v súčasnosti aj v budúcnosti je výsledkom spolupráce samosprávy a širokého okruhu inštitúcií. Samospráva s verejnou komunikuje otvorené a férovo, zapája všetky skupiny obyvateľov, aby im mohla poskytovať kvalitné služby a aby mesto považovali za svoje a zveľaďovali ho.
- Prístup samosprávy je transparentný a zodpovedný – zverejňuje o sebe podľa možnosti všetky informácie a dátia podľa možnosti čo najdostupnejšími technologickými prostriedkami, s ohľadom na potreby všetkých skupín obyvateľov. Transparentná samospráva sa zodpovedá občanovi aj pomocou nápravných prostriedkov v prípade pochybení.
- Strategické materiály a politiky vznikajú so zapojením verejnosti, sú vytvárané odborne s použitím najnovších poznatkov svetovej úrovne a na správnych dostupných údajoch o miestnych reáliach. Sú pravidelne vyhodnocované tak, aby sa mohli v čase prispôsobovať okolnostiam.

Časový harmonogram spracovania PHRSR



Obrázok 1 Časový harmonogram spracovania PHRSR

Využívané komunikačné nástroje

Na komunikáciu s odbornou a širokou verejnosťou boli využívané on-line nástroje mesta, špeciálne vytvorená stránka www.scenarprekosice.sk, dotazníkové prieskumy, odborné podujatia, pracovné skupiny, pracovné stretnutia a diskusie a individuálne rozhovory so zástupcami štátnej správy – ministerstvami.

Realizovaná komunikácia podľa cieľových skupín:

- Obyvatelia a obyvateľky
 - Podnety verejnosti boli zisťované prostredníctvom online dotazníka na stránke www.scenarprekosice.sk v období 05- 06 / 2021. Zhrnutie kľúčových výstupov je uvedené v analytickej časti dokumentu.
 - Pripomienkovanie návrhu cieľov, opatrení a aktivít bolo realizované prostredníctvom formulára na stránke www.scenarprekosice.sk a priamou komunikáciou s Referátom strategického rozvoja na Magistráte mesta Košice (rozvoj@kosice.sk) v období 11/ 2021. Svoje podnety doručilo 125 obyvateľov, obyvateľiek a subjektov spolu.
- Odborná verejnosť (sociálno –ekonomickí partneri, predstavitelia samospráv, volení predstaviteľia)
 - Dotazníkový prieskum 11/2020 „Participatívne plánovanie pre vstupnú správu PHRSR“. Zhrnutie kľúčových výstupov je uvedené v analytickej časti dokumentu.
 - Podujatie „Fórum 2030“, ktoré sa konalo 17.6.2021 a kde boli predstavené výstupy z analytickej časti. Záznam zo stretnutia je zverejnený na: www.scenarprekosice.sk
 - Činnosť v pracovných skupinách – boli vytvorené 4 pracovné skupiny (životné prostredie, mobilita, sociálna oblasť, školstvo-šport-kultúra).
 - Pracovné stretnutia a diskusie k témam samospráva , ekonomický rozvoj a bezpečnosť.
 - Podujatie „Fórum 2030 – on-line prezentácia návrhu cieľov, opatrení a aktivít“, 11.11.2021.

Proces tvorby dokumentu bol ovplyvňovaný nasledujúcimi skutočnosťami:

- V zmysle zákona o podpore regionálneho rozvoja č. 539/2008 §8, odsek 1 PHRSR zohľadňuje ciele a priority ustanovené v programe rozvoja vyššieho územného celku, na území ktorého sa obec nachádza. Keďže PHRSR mesta a jeho funkčnej oblasti bolo pripravované súbežne s PHRSR Košického samosprávneho kraja, koordinácia bola realizovaná predovšetkým vzájomným zapájaním do procesu tvorby obidvoch dokumentov.
- V zmysle zákona o podpore regionálneho rozvoja §8, odsek 1 je PHRSR vypracovaný podľa záväznej časti územnoplánovacej dokumentácie obce. Mesto Košice v roku 2015 pristúpilo k vypracovaniu nového územného plánu, avšak tento proces bol pozastavený.

- Partnerská dohoda Slovenskej republiky na roky 2021 – 2027 bola v čase spracovania PHRSR v procese konzultácií s Európskou komisiou.

Vstupná správa pre spracovanie PHRSR / IUS

Vypracovaniu dokumentu predchádzalo vypracovanie „Vstupnej správy pre spracovanie strategického dokumentu PHRSR / IUS“, ktorá bola 8.2.2021 predložená Mestskému zastupiteľstvu v Košiciach.

Na zistené hlavné problémy navrhovala vstupná správa reagovať prostredníctvom týchto predbežných priorit a cieľov:

Priorita: Zelené územie

Ciele:

- Zniženie produkcie skleníkových plynov prostredníctvom:
 - zvýšenia atraktivity a dostupnosti nízkoemisnej verejnej osobnej dopravy a nemotorovej dopravy,
 - zníženia energetickej náročnosti budov a efektívnejšieho zhodnocovania odpadov v území.
- Zniženie zraniteľnosti územia na dopady zmeny klímy (modrá a zelená infraštruktúra).

Priorita: Sociálna pomoc

Ciele:

- Zvýšenie dostupnosti kvalitných sociálnych služieb pre odkázané skupiny obyvateľov a zlepšiť príležitosť pre aktívne starnutie.
- Zlepšenie socioekonomických podmienok ľudí žijúcich v prostredí marginalizovaných komunít, ľudí v ťažkej životnej situácii (napr. ľudia bez domova) a mladých ľudí / detí z rizikového prostredia.
- Skvalitnenie služieb verejného sektora s dôrazom na ohrozené skupiny.

Priorita : Kvalitné verejné služby

Ciele:

- Skvalitnenie služieb verejného sektora (digitalizácia, budovanie kapacít).
- Zvýšenie bezpečnosti obyvateľov a predchádzanie problémovým javom (fyzická, kybernetická).
- Posilňovanie komunít prostredníctvom vytvárania priestoru na voľnočasové aktivity
- Podpora inovácií.

V rámci nového programového obdobia Európskej únie 2021 – 2027 sú pripravované ako jeden z finančných nástrojov na realizáciu zadefinovaných priorit a cieľov aj tzv. integrované územné investície (ďalej IÚI), ktorých cieľom je uplatňovať integrovaný prístup k riešeniu problémov a to buď na územnom alebo tematickom princípe. IÚI budú predstavovať súbor strategických investičných balíčkov (SIB) pozostávajúcich z kľúčových projektov a doplnkových tematických projektov.

Na vyššie zadefinované priority boli v rámci vstupnej správy navrhnuté nasledujúce IÚI:

IÚI č. 1 Reakcia na zmenu klímy (Priorita:
Zelené územie)

SIB 1 –SMART integrovaný dopravný systém
SIB 2 – Nízkoemisný vozový park pre verejnú osobnú dopravu
SIB 3 - Modernizovaná dopravná infraštruktúra pre verejnú osobnú dopravu
SIB 4 – Komplexná sieť cyklotrás
SIB 5 – Energetický manažment verejných budov
SIB 6 – Manažment nakladania s odpadom
SIB 7 – Manažment zelene
SIB 8 – Manažment vody
SIB 9 - Verejný vodovod a kanalizácia

IÚI č. 2 Sociálne zabezpečenie (Priorita:
Sociálna pomoc)

SIB 1 – Sociálne služby s dôrazom na seniorov, odkázané osoby a ľudí/rodiny v ohrození
SIB 2 - Podpora mladých ľudí a detí, s dôrazom na mladých ľudí a deti v ohrození
SIB 3 - Podpora sociálneho podnikania

IÚI č. 3 Bližšie k občanom (Priorita: Kvalitné verejné služby)

SIB 1 - Digitálna transformácie služieb verejného sektora
SIB 2 - Budovanie kapacít vo verejnej správe
SIB 3 - Bezpečnosť obyvateľov
SIB4 - Aktívne trávenie voľného času

Navrhované priority a ciele boli posudzované, rozpracovávané a dopĺňane o relevantné témy a oblasti v ďalšom procese tvorby PHRSR.

IÚI budú riešené osobitným dokumentom po stanovení metodík a mechanizmov odsúhlásených v Partnerskej dohode 2021 – 2027. Základom pre ich tvorbu bude zoznam aktivít, ktorý je uvedený v prílohe č. 1.

Analytická časť

Analytická časť dokumentu je zameraná na doplnenie znalostnej bázy nielen pre lepšiu identifikáciu výziev, problémov a impulzov doterajšieho, ale aj očakávaného vývoja v území. Analytická časť dokumentu predstavuje východiská pre návrh cieľov, opatrení a aktivít.

Analytická časť pozostáva z:

- odporúčaní a výstupov z prieskumov,
- základnej charakteristiky mesta Košice a jeho funkčnej oblasti,
- analýzy vnútorného a vonkajšieho prostredia,
- globálnych megatrendov, ktoré môžu ovplyvniť súčasný a budúci rozvoj mesta a jeho okolia.

Informácie uvedené v analytickej časti boli získavané z primárnych zdrojov (výstupy z prieskumov obyvateľov, socio-ekonomickej partnerov a obcí) a sekundárnych zdrojov získaných z oficiálnych štatistik, verejne dostupných zdrojov, interných podkladov a rôznych expertných názorov. Vzhľadom na absenciu štatistických dát na úrovni mesta, resp. mestskej funkčnej oblasti, pri vybraných ukazovateľoch sú použité dáta na úrovni Košického kraja a okresu Košice – okolie.

Základné východiská a zdroje pre spracovanie analytickej časti

Štatistické zdroje

- Štatistický úrad SR
- Slovenský hydrometeorologický ústav
- Úrad pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou
- Centrum vedecko-technických informácií
- Úrad verejného zdravotníctva SR

Dokumenty na národnej a regionálnej úrovni, dokumenty na úrovni mesta Košice

- Vízia a stratégia rozvoja Slovenska do roku 2030 - dlhodobá stratégia udržateľného rozvoja SR
- Koncepcia mestského rozvoja SR do roku 2030
- Stratégia environmentálnej politiky SR do roku 2030
- Strategický plán rozvoja dopravy SR do roku 2030 – Fáza II
- Stratégie adaptácie Slovenskej republiky na zmenu klímy
- Plán udržateľnej mobility KSK, 2020
- Inovačná stratégia Košického kraja, 2021
- Koncepcia rozvoja kultúry v Košickom samosprávnom kraji 2020-2025 (2030)
- Program rozvoja mesta Košice 2015 – 2020 (2025)
- Územný plán mesta Košice
- Programový rozpočet mesta Košice, záverečné účty
- Koncepcia odpadového hospodárstva mesta Košice, 2021
- Stratégia rozvoja dopravy a dopravných stavieb mesta Košice, 2015
- Koncepcia riešenia statickej dopravy v meste Košice, 2015
- Koncepcia rozvoja mesta Košice v oblasti tepelnej energetiky, 2005
- Koncepcia rozvoja mesta Košice v oblasti tepelnej energetiky – aktualizácia 2020

- Program na zlepšenie kvality ovzdušia v oblasti riadenia kvality ovzdušia - územie mesta Košice, územie obcí Bočiar, Haniska, Sokoľany, Veľká Ida, 2013
- Dohovor primátorov a starostov o klíme a energetike
- Stratégia kultúry a kreatívnych odvetví mesta Košice na roky 2021 – 2027
- Urbanistická štúdia „Mestská zeleň v Košiciach 2013“ a jej aktualizácia, 2020
- Záznamy z interných stretnutí pracovných skupín pre spracovanie PHRSR
- Globálne megatrendy – hodnotenie a výzvy z pohľadu SR, SAV, 2016
- Ďalšie zdroje uvedené priamo v analytických výstupoch

Odporučania a výstupy z prieskumov

V procese spracovania PHRSR boli informácie získavané aj prostredníctvom dvoch prieskumov:

1. Prieskum Košice a okolie 2030 - Participatívne plánovanie pre vstupnú správu PHRSR

Výskum bol realizovaný pomocou dotazníkového prieskumu (5.11-12.11.2020) a následnou diskusiou vo fókusových skupinách (19.11.-20.11.2020).

Cieľ prieskumu:

Cieľom realizovaného výskumu bolo poskytnúť počiatočný informačný základ pre tvorbu vstupnej správy strategického dokumentu – Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja. Účastníci výskumu boli mestské časti Košíc, oslovené obce vo funkčnej oblasti Košíc a socio-ekonomicí partneri, ktorí prejavili záujem zapojiť sa.

Odporučania z prieskumu:

- Z dostupných informácií od respondentov (volených zástupcov a socio-ekonomickej partnerov) vyplýva, že nekvalitná dopravná infraštruktúra je pretrvávajúcim problémom, a to spolu s nedostatočnou podporou sociálnej oblasti, a neriešenia problémov marginalizovaných skupín.
- Z pohľadu samospráv je vnímaným problémom aj čistota a bezpečnosť, z pohľadu socio-ekonomickej partnerov navyše aj odliv talentu a nedostatok partnerskej spolupráce.
- Spoločná vízia Košíc a okolia je postavená najmä na zásadnom sfunkčnení regionálnej dopravy a realizácii opatrení, ktoré pomôžu zabezpečiť lepšie, zdravšie, čistejšie, životné prostredie, reagujúce na klimatické potreby, dostupné pre všetkých obyvateľov (vrátene naj slabších).
- Potenciál rozvoja mesta je najmä v prírodnej polohe a okolitých lesoch, atraktívnej kultúrnej sfére, ktorá vie podporiť dobrý život obyvateľov, ale aj prilákať turistov, rozmáhajúcemu sa a IT priemyslu a univerzitnej infraštruktúre spolu s kvalitnými strednými školami.
- Vo všetkých oblastiach sa za vhodný postup považuje spolupráca medzi viacerými partnermi, kvalitná dátová analýza a postup šetriaci životné prostredie a zahrnutie všetkých (aj zraniteľných) obyvateľov.
- Z hľadiska prioritizácie projektov odporúčame funkčné riešenia integrovanej dopravy (prepojením vlakov, autobusov, osobných automobilov, cyklodopravy a pešej dopravy), spoločné postupy mesta a obcí v podpore dostupného a ekologického bývania (a naviazanej sociálnej služby pre integrovanie sociálne slabých skupín), podpora integrovanej sociálnej služby pre starších obyvateľov, zvýšenie energetickej udržateľnosti mesta a jeho okolia (šetrenie energetických výdajov, získanie dostupných obnoviteľných zdrojov).

- V spolupráci so socio-ekonomickými partnermi mesta odporúčame spoločný postup v rozvoji vývoja a inovácií digitálnych riešení v ekologickej oblasti, v doprave, v kultúre a kreatívnych odvetviach. Rozvoj ľudského potenciálu mesta a jeho okolia je takisto naviazaný na kvalitnú vzdelávaciu infraštruktúru a udržateľne atraktívnu sieť kultúrnych zariadení.

Kompletný výstup z prieskumu je zverejnený na: https://scenarprekosice.sk/wp-content/uploads/2021/04/Vyhodnotenie_prieskumu_KE_a_okolie_2030.pdf

2. Občianske návrhy pre Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja

Prieskum bol realizovaný prostredníctvom online dotazníka na stránke „Scenarprekosice.sk“, spolu bolo odoslaných 750 odpovedí.

Cieľ prieskumu: Získať podnety od obyvateľov pre rozvoj územia.

Charakteristika respondentov:

- Približne 50% žien a 50% mužov
- 34% Košice I., 23% Košice II., 8% Košice III., 16% Košice IV., 19% Košice okolie
- Priemerný vek 33 rokov (online prieskum teda reprezentuje podnety prevažne mladších obyvateľov)

Respondenti mali možnosť vyjadriť sa priamo k položeným dvom otázkam a zoradiť 20 oblastí pre život v meste / obci podľa svojich priorít.

Hodnotenie odpovedí na otázky:

Čo vám v meste robí najväčšiu radosť? - Atmosféra Hlavnej ulice, Verejné priestory, Športovanie

Čo by ste v meste chceli zmeniť? - Cyklocesty , Elektronické služby , Služby pre seniorov

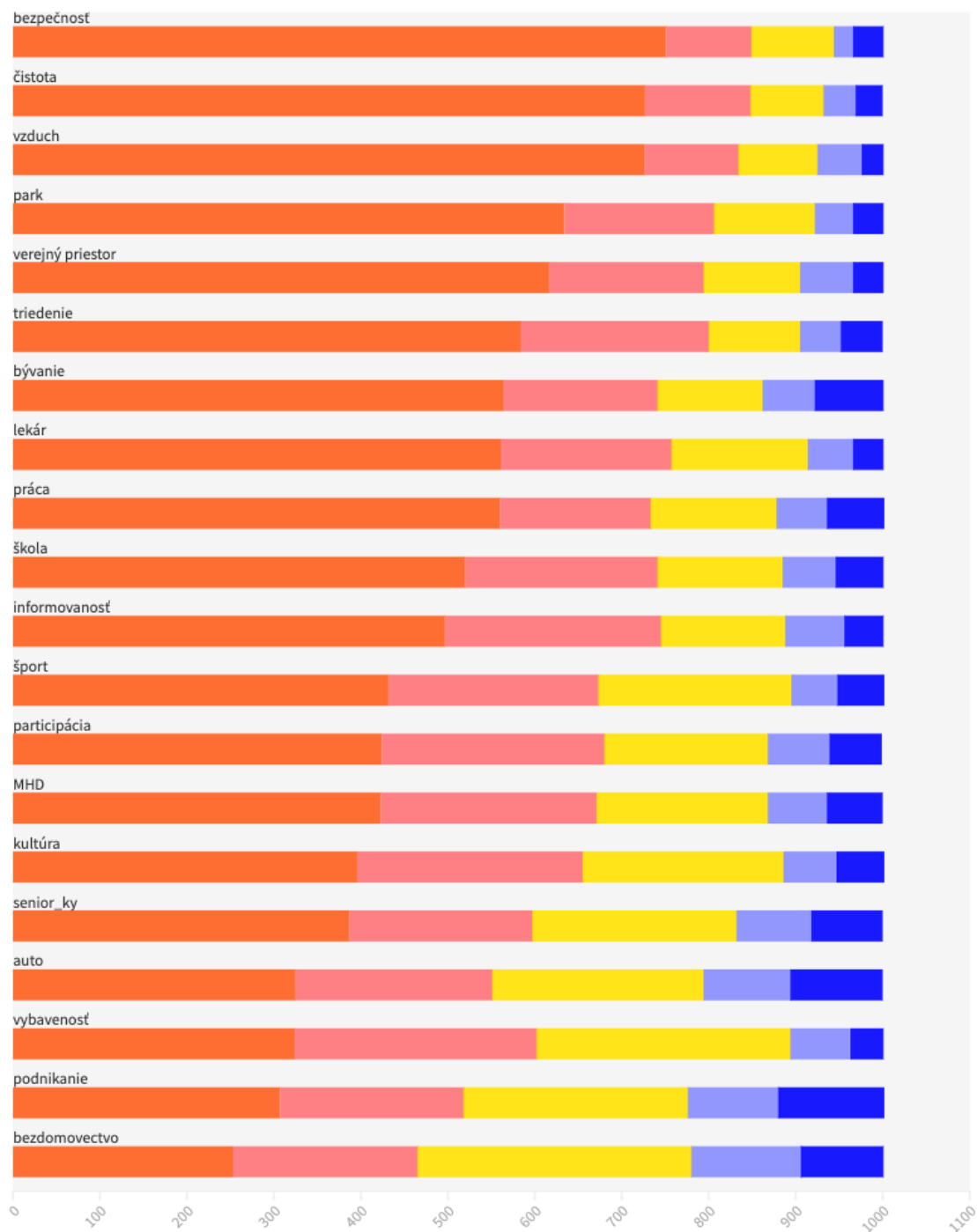
Prioritizácia 20 oblastí pre život v meste / obci:

K najvyšším prioritám obyvateľov a obyvateľiek patrí bezpečnosť, čistota a ovzdušie. Sumár hodnotenia je uvedený na obrázku 2.

Kompletné odpovede z prieskumu sú zverejnené na: <https://scenarprekosice.sk/wp-content/uploads/2021/10/obcianske-spolu.pdf>

Ohodnotte vaše priority života v meste/obci. Dokopy vás prosíme o ohodnotenie 20 oblastí.

5 4 3 2 1



Obrázok 2 Vyhodnotenie priorít obyvateľov a obyvateľiek

(5 – najvyššia, 1 – najnižšia)

Charakteristika mesta Košice a jeho funkčnej oblasti

Mesto Košice je druhým najväčším mestom na Slovensku. Je to krajské mesto, ktoré predstavuje ekonomicke a spoločenské centrum nielen pre blízke okolie, ale celé Východné Slovensko. Funkčná oblasť mesta je tvorená jadrovým mestom Košice s 22 mestskými časťami a 40 okolitými obcami, z ktorých podľa Sčítania obyvateľov domov a bytov z roku 2011 dochádza za prácou do Košíc v priemere 20% obyvateľov.

Základné informácie o meste Košice a jeho funkčnej oblasti

Územie mesta Košice sa administratívne člení na 22 mestských častí s vlastnou miestnou samosprávou na úrovni obce a na 4 okresy.

- Košice I.: Džungľa, Kavečany, Sever, Sídlisko Ťahanovce, Staré mesto, Ťahanovce
- Košice II.: Lorinčík, Luník IX, Myslava, Pereš, Poľov, Sídlisko KVP, Šaca, Západ
- Košice III.: Dargovských hrdinov, Košická Nová Ves
- Košice IV.: Barca, Juh, Krásna, Nad jazerom, Šebastovce, Vyšné Opátske

Mestské časti Krásna, Barca, Košická Nová Ves, Ťahanovce, Myslava, Vyšné Opátske, Pereš, Poľov, Kavečany, Šebastovce a Lorinčík sa vyznačujú viac rurálnym charakterom. Šaca má zmiešaný urbánno-rurálny chrakter, ostatné MČ majú urbánný charakter.

K obciam zaradeným do funkčnej oblasti mesta patria obce: Baška, Belža, Beniakovce, Bočiar, Budimír, Bukovec, Čaňa, Družstevná pri Hornáde, Geča, Gyňov, Haniska, Hrašovík, Hýľov, Chrastné, Kokšov-Bakša, Kostoľany nad Hornádom, Košická Belá, Košická Polianka, Košické Olšany, Malá Ida, Milhost, Nižná Hutka, Nižná Myšľa, Nižný Klátov, Ploské, Rozhanovce, Sady nad Torysou, Seňa, Skároš, Sokoľ, Sokoľany, Trebejov, Trstené pri Hornáde, Vajkovce, Valaliky, Veľká Ida, Vyšná Hutka, Vyšná Myšľa, Vyšný Klátov, Zlatá Idka, Ždaňa. Administratívne patria do okresu Košice – okolie.



Obrázok 3 Mesto Košice a jeho funkčná oblasť

Tabuľka 1 Prehľad vybraných údajov o mestskej funkčnej oblasti

Názov	Počet obyvateľov (2020)	Rozloha (ha)	Počet rodinných domov (2020)	Počet bytov (2020)
Košice	238 138	24 373	N/A	93024
Baška	718	450	240	-
Belža	417	549	170	-
Beniakovce	776	378	212	-
Bočiar	253	47	70	-
Budimír	1290	699	394	-
Bukovec	839	1085	N/A	N/A
Čaňa	6109	1155	1609	-
Družstevná pri Hornáde	2818	955	640	-
Geča	1856	548	564	-
Gyňov	680	672	173	-
Haniska	1578	1729	470	-
Hrašovík	385	204	N/A	N/A
Hýľov	505	2386	212	-
Chrastné	629	473	N/A	N/A
Kokšov-Bakša	1250	357	340	-
Kostoľany nad Hornádom	1276	691	N/A	35
Košická Belá	997	3941	270	-
Košická Polianka	1047	827	N/A	N/A
Košické Oľšany	1349	867	N/A	N/A
Malá Ida	1810	1020	662	-
Milhost'	394	778	122	-
Nižná Hutka	622	435	200	-
Nižná Myšľa	622	1261	365	-

Nižný Kláštor	880	594	N/A	14
Ploské	967	1000	329	-
Rozhanovce	2643	2220	778	-
Sady nad Torysou	1969	845	N/A	N/A
Seňa	2139	2281	N/A	N/A
Skároš	1126	3687	350	-
Sokoľ	1259	1566	340	-
Trebejov	208	767	75	-
Trstené pri Hornáde	1556	1290	N/A	N/A
Vajkovce	979	386	360	-
Valaliky	4605	863	1100	-
Veľká Ida	3917	3101	508	-
Vyšná Hutka	517	362	N/A	N/A
Vyšná Myšľa	975	887	N/A	N/A
Vyšný Kláštor	458	1784	160	-
Zlatá Idka	401	1625	230	-
Ždaňa	1412	551	324	-

Zdroj: ŠÚ SR, prieskum obcí, vlastné spracovanie

N/A - údaj nedostupný

Podrobnejšie informácie o meste a o obciach v mestskej funkčnej oblasti o sú vedené v prílohe č. 2

Cezhraničný presah

Katastre obcí Skároš, Trstené pri Hornáde a Milhost' priamo susedia s Maďarskou republikou.

Napojenie na vybrané inžinierske siete

Dostupnosť napojenia k internetu (r. 2017):

- Biele miesta bez pripojenia na širokopásmový internet³ v okrese Košice – okolie: 4 obce, počet obyvateľov: 661

³ Biele miesto bolo zadefinované ako obec, v ktorej je maximálne 50 % intravilánu pokrytého širokopásmovým internetom – inými slovami obce resp. mestá, ktoré dosiahli pokrytie aspoň 51 % neboli považované za biele miesta.

Technická infraštruktúra (2019)

- Zásobovanie vodou z verejného vodovodu: Košice 96,8%, okres Košice – okolie 70,2% obyvateľov. Obce Trebejov a Košická Polianka (2018) nedisponujú verejným vodovodom vôbec.
- Napojenie obyvateľstva na verejnú kanalizáciu: Košice 98,2%, okres Košice – okolie 42,5% obyvateľov.

Prírodné pomery v území

Riešené územie sa rozprestiera v Košickej kotline. Podľa geomorfologického členenia patrí oblasť do pásmu vnútorných Karpát. Z juhozápadu zasahuje do oblasti Slovenský kras, na severe sa rozkladá Slovenské Rudohorie, na východe Slanské vrchy. Podstatnú časť územia tvoria usadené neogénne horniny. Z hydrologického hľadiska patrí do čiastkového povodia Hornádu, čiastkového povodia Bodvy a čiastkového povodia Torysy. Územie mesta Košice s príľahlým územím má z hľadiska zastúpenia rastlinných druhov vysoký potenciál. Zastúpené sú tu druhy nížinné, podhorské, ale i horské a viaceré z nich patria medzi významné a vzácne druhy slovenskej flóry. Z pohľadu živočíšstva patrí územie mesta Košice jednak do oblasti západokarpatskej fauny, okrsku rudoohorského, jednak do oblasti vnútrokarpatských znížení, okrsku košického. Podobne ako u rastlinných druhov sú tu zastúpené druhy nížinné, podhorské, ale i horské a viaceré z nich patria medzi významné a vzácne druhy slovenskej fauny.

Klimatické podmienky v území

Podnebie v riešenom území je typicky vnútrozemské, podľa Končekovej klasifikácie leží prevažne v teplej, mierne suchej oblasti, s chladnou zimou. Priemerná ročná teplota vzduchu sa pohybuje na úrovni $8,6^{\circ}\text{C}$. Priemerné ročné úhrny zrážok sa pohybujú v rozmedzí od 550 mm do 800 mm.

Dopravná dostupnosť

Územie je napojené na diaľničný systém východnej D1 a rýchlostnú komunikáciu R4 južne od mesta Košice na hranicu Maďarskej republiky. Železničná sieť je tvorené traťami normálneho, úzkeho a aj širokého rozchodu. Železničná sieť je využívaná na osobnú a nákladnú dopravu. Vnútroštátne železničné spojenia sú na hlavnom severnom ľahu Košice – Žilina – Bratislava a južnom ľahu Košice – Zvolen – Bratislava. Leteckú dostupnosť zabezpečuje medzinárodné letisko v Košiciach.

Analýza vnútorného a vonkajšieho prostredia

Analýza prostredia prináša objektívny cielený výber a posúdenie údajov relevantných pre tvorbu a rozhodovanie o stratégii rozvoja v PHRSR.

V dokumente sú uvedené hlavné zistenia z analýz podľa nasledujúcich oblastí:

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">▪ Demografia▪ Životné prostredie▪ Mobilita▪ Sociálna starostlivosť▪ Zdravotná starostlivosť▪ Vzdelávanie | <ul style="list-style-type: none">▪ Šport▪ Kultúra▪ Bezpečnosť▪ Ekonomická oblasť▪ Digitalizácia▪ Kapacity a procesy verejnej správy |
|---|---|

Každá posudzovaná oblasť je doplnená o hodnotenie cieľov zo súčasného Programu rozvoja mesta Košice 2015 – 2020 (2025), pokiaľ bola predmetom priorít. Vyhodnotenie je realizované po príslušných cieľoch a podľa stanovených ukazovateľov výsledku za obdobie 2015 – 2020. V prípade, že údaje za toto obdobie neboli dostupné, boli pre hodnotenie využité iné dostupné využiteľné údaje.

Kompletné analytické výstupy sú k dispozícii v elektronickej podobe na stránke www.scenarpreksoice.sk

Demografia

Vybrané demografické ukazovatele sú uvádzané za mesto (okresy Košice I.-IV.), obce funkčnej oblasti mesta a okres Košice – okolie.

Hlavné zistenia z analýzy (2021)

V roku 2020 bolo v Košiciach evidovaných 238 138 obyvateľov, z čoho 52% tvorili ženy a 48% muži. V porovnaní s rokom 2015 došlo k poklesu počtu evidovaných obyvateľov o 0,44%. Na území obcí funkčnej oblasti bolo evidovaných spolu 55 301 obyvateľov, čo predstavuje 42,5% obyvateľov z počtu za okres Košice – okolie (130 132 obyvateľov).

Vývoj prirodzeného prírastku vo všetkých okresoch Košíc klesá. Najväčší prepad je v okrese Košice IV., kde prirodzený prírastok nadobúda záporné hodnoty. V súčasnosti dochádza ku rýchlejsiemu rastu počtu obyvateľov najmä v okolí mesta Košice. Je badať suburbanizáciu, mesto má však stále významné postavenie aj pre migrujúcich obyvateľov do okolia. **Prognóza počtu obyvateľov do roku 2040 potvrzuje trend rastu počtu obyvateľov práve v okrese Košice – okolie.**

Z hľadiska národnostného zloženia obyvateľov boli v roku 2020 v Košiciach najviac zastúpení obyvatelia so slovenskou národnosťou (75,77%), maďarskou (2,84%), rómskou (1,98%) a českou národnosťou (0,72%). Iná a nezistená národnosť predstavuje 16,38%.

Priemerný vek obyvateľov v roku 2020 v meste Košice bol 42,39 roka, pričom celkovo na Slovensku je to o niečo menej, a to 41,29 roka. V okrese Košice – okolie je to 37,74 roka. Najdôležitejšou informáciou a taktiež alarmujúcim zistením je **rýchle starnutie obyvateľov Košíc**, čo dokazuje aj samotný index starnutia. Kým v roku 2010 pripadal na 100 obyvateľov mladších ako 15 rokov 82 osôb v poproduktívnom veku, tak v roku 2020 to už je približne 128 osôb. Čo reflekтуje aj vývoj prirodzeného prírastku.

Vývoj počtu sobášov stagnuje. Nie je zaznamenaný ani drastický nárast, alebo prepad. Rok 2020 je poznačený poklesom kvôli pandémií COVID-19. Priemerný vek muža pri sobáši je v súčasnosti 36,54 rokov a u ženy 33,13 rokov. V okrese Košice – okolie sú to o nižšie hodnoty a to u muža 33,33 roka a u ženy 30,87 roka.

Počet rozvodov v okresoch Košíc mierne rastie. Priemerný vek muža pri rozvode je muža je 45,3 roka a u ženy je to 42,6 roka v meste Košice. V okrese Košice – okolie je priemerný vek muža pri rozvode je 43,4 roka a u ženy 40,5 roka.

Migrácia obyvateľov v rámci Slovenska (domáca migrácia) je vyššia pre obyvateľov vidieka ako mesta. Naopak viac obyvateľov z miest odchádza do zahraničia. V rámci Košíc štyri mestské časti (sídlisko Ťahanovce, sídlisko KVP, Luník IX a sídlisko Dargovských hrdinov) zaznamenávajú od roku 2013 negatívne migračné saldo. Mestská časť Krásna zaznamenáva od roku 2013 najvyššie pozitívne migračné saldo.

Odliv ľudí zo Slovenska bol sledovaný na základe dát z centrálneho registra poistencov. **Celkovo sa trend odlivu ľudí na Slovensku zmierňuje.** Skôr je evidentný odliv mladých ľudí za štúdiom. Naznačujú to aj štatistiky a to poklesom absolventov zo slovenským štátnym občianstvom o 39%.

Životné prostredie

Zdravé životného prostredia predstavuje základný predpoklad k vytváraniu dobrých podmienok pre život. Negatívne vplyvy z ľudských činností (odpady, spotreba energie, mobilita, zlé využívanie pôdy) majú za následok znečistené ovzdušie, nadpriemerný hluk, stratu biodiverzity, zamedzenie prístupu k vode, či zmenu klímy, ktorá sa prejavuje najmä extrémnymi výkyvmi počasia. V oblasti životného prostredia sa samosprávy viac sústrediajú na vykonávanie svojich kompetencií ako cielenú ochranu životného prostredia.

Hodnotenie Programu rozvoja mesta Košice 2015 – 2020 (2025) v oblasti životného prostredia

Oblast životného prostredia bola riešená v rámci programu Košice – mesto kvalitného životného a prírodného prostredia, pre ktorú boli zdefinovaný jeden cieľ.

Vyhodnotenie:

Cieľ „**Skvalitniť životné a prírodné prostredie na území mesta**“ je vyhodnocovaný prostredníctvom 5 indikátorov – zavedený systém starostlivosti o ŽP v spolupráci s mestskými časťami, zlepšený stav zložiek ŽP vo vybraných ukazovateľoch (najmä ovzdušie a voda), zvýšená čistota separácie triedených zložiek z komunálneho odpadu, znížená spotreba energie pri prevádzke budov vo vlastníctve mesta a zvýšená výmera parkovej zelene v m² na obyvateľa.

Indikátor „zavedený systém starostlivosti o životné prostredie v spolupráci s mestskými časťami“ určuje prerozdelenie kompetencií medzi jednotlivými subjektmi. Čistotu a údržbu verejných priestranstiev zabezpečujú v zmysle štatútu Mesta Košice poverené vybrané mestské časti. Starostlivosť o verejné priestranstvá na ostatných mestských častiach zabezpečuje mesto Košice prostredníctvom svojho mestského podniku Správa mestskej zelene. Správa mestskej zelene zabezpečuje práce súvisiace s komplexnou údržbou zelene na spravovaných plochách mesta o celkovej

výmere 428,03 ha. Zachovanie a zveľaďovanie lesného majetku mesta Košice zabezpečuje mestský podnik Mestské lesy s.r.o.

Indikátor „stav zložiek životného prostredia“ pri ovzduší vo vybraných ukazovateľoch je vyjadrený koncentráciou znečistujúcich látok v ovzduší a počtom obyvateľov vystavených tomuto znečisteniu. Priemerné ročné koncentrácie znečistujúcich látok za posledných 5 rokov dosahujú mierne klesajúci trend. Problémom však zostáva prekračovanie povoleného počtu dní, v ktorých sú prekračované limitné hodnoty pre 24-hodinovú koncentráciu prachových častí PM₁₀ (r. 2019 – Štefánikova ul. 42 dní s prekročeným limitom, 7 dní nad povolený limit) a výška koncentrácií napr. prachových častí (PM₁₀ a PM_{2,5}), ktorých ročné koncentrácie sa pohybujú nad polovicou povolených limitných hodnôt. V prípade tuhých častic sú podľa údajov z automatických meracích staníc SHMÚ (AMS) najvyššie koncentrácie v zimných mesiacoch. Priemerné ročné hodnoty koncentrácií benzén(a)pyrénu (BaP) v roku 2019 na AMS Veľká Ida prekročili predpísané hodnoty. Oblast znečistená PM₁₀ a BaP predstavuje 296 km² a populácia vystavená znečisteniu ovzdušia znečistujúcou látkou PM₁₀ predstavuje 246 931 obyvateľov (za rok 2019, SHMÚ). Podľa AMS neboli za obdobie posledných 5 rokov prekračované limitné hodnoty pre SO₂, NO_x, CO a O₃. Kvalitu vody na území mesta sleduje na vodných tokoch Slovenský hydrometeorologický ústav, pri zásobovaní vodou Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s. Zmeny v kvalite vody boli zaznamenané v Mlynskom náhone a na jazere v MČ Nad jazerom (opakovaný výskyt siníc).

Indikátor „čistota separácie triedených zložiek z komunálneho odpadu“ je vyhodnocovaný ako miera triedenia odpadov, ktorá sa za sledované obdobie zvýšila zo 17,2% v roku 2016 na 34,02% v roku 2020.

Pre vyhodnotenie indikátora „znížená spotreba energie pri prevádzke budov vo vlastníctve mesta“ nie sú k dispozícii relevantné komplexné dátá, preto jeho hodnotenie nie je realizované.

Indikátor „zvýšená výmera parkovej zelene v m² na obyvateľa“ bol zisťovaný v rámci štúdií k mestskej zeleni. Zatiaľ, čo v roku 2013 bola výmera parkov a parkovej zelene na úrovni 5,8m²/obyvateľa, v roku 2020 nastal pokles na 4,8m²/obyvateľa.

K významným iniciatívam v tejto oblasti bolo pristúpenie mesta k „Dohovoru primátorov a starostov v oblasti energetiky a zmeny klímy“ (2020), uchádzanie sa o titul „Európske hlavné zelené mesto“ (2020), spracovanie „Koncepcie odpadového hospodárstva mesta Košice (2020) a aktualizácia „Koncepcie rozvoja mesta v oblasti tepelnej energetiky“ (2019). V rámci podpory ekologizácie urbanizovaného prostredia boli riešené revitalizácie medziblokovej zelene na sídliskách Nad Jazerom, Železníky, Dargovských hrdinov, Kuzmányho ul. a podnikané kroky na zlepšovania kvality vody v rekreačnej lokalite na sídlisku Nad jazerom.

Hlavné zistenia z analýzy (2021)

Stav zložiek životného prostredia je ovplyvňovaný predovšetkým nedostatočnou ochranou životného prostredia a nepriaznivými vplyvmi z ľudských činností.

Pre ochranu biodiverzity v meste sú v súčasnosti realizované určité kroky ako napríklad vyhradenie plôch pre lúčny porast, odstraňovanie inváznych rastlín, či zisťovanie stavu drevín. Avšak podpora **biodiverzity nie je z úrovne mesta riešená systémovo** a funkcia prírody v rámci urbanizovaného prostredia nebola jasne zadefinovaná.

Štruktúra hospodárskych plôch sa mení v prospech zastavanej plochy. Úbytok poľnohospodárskej pôdy v meste Košice 2013/2019 bol na úrovni 0,7%, okrese Košice – okolie na úrovni 0,5%. Zároveň

v rozpätí rokov 2013 – 2019 došlo k úbytku zelene v meste na úrovni **7,8%** a verejnej zelene na úrovni **14,4%**, pričom v súčasnosti je v meste väčšia rozloha súkromnej zelene ako verejnej. Na území mesta Košice bolo podľa skorších štúdií z roku 2016 identifikovaných 26 areálov brownfields , ktorých celková rozloha predstavovala 0,98% z rozlohy mesta, približne 200 ha. Avšak projekty na ich rekultiváciu riešené neboli.

V prípade modrej infraštruktúry boli realizované najmä aktivity v súvislosti s revitalizáciou Mlynského náhonu, zlepšením vody na jazere na sídlisku Nad jazerom a aktivity na zabezpečenie protipovodňovej ochrany na rieke Hornád. **Problémom naďalej ostávajú zanedbávané a nevhodne upravované toky**, ktoré **predstavujú nevyužitý potenciál** pre podporu biodiverzity, ekologickej stability územia a ochladzovania klímy v území. **Nevyužitý potenciál pre zadržiavanie vody v území predstavuje aj dažďová voda**. Z pohľadu hospodárenia s vodou bol **v obciach** funkčnej oblasti zaznamenaný **11,67% (2019)** nárast spotreby pitnej vody. V prípade mesta Košice došlo k poklesu o 2,51%. Rovnako problémový na úrovni okresu Košice – okolie ostáva aj **nízky podiel napojenia obyvateľov na verejnú kanalizačnú sieť** (2019 – 42,5%) a **nízky podiel obyvateľov zásobovaných vodou z verejného vodovodu** (70,2%).

Mesto Košice a obce funkčnej oblasti Bočiar, Haniska a Veľká Ida patria v rámci SR k územiam s **najvyššou koncentráciou základných znečistujúcich látok v ovzduší** (tuhé častice PM₁₀; PM_{2,5}; NO_x, SO₂, CO). Aj keď z dlhodobého pohľadu nastalo na území výrazne zlepšenie ovplyvnené najmä investíciami najväčších priemyselných znečisťovateľov (U.S. Steel Košice, s.r.o; Ferroenergy, s.r.o a TEKO, a.s. a ďalšie), dosahované hodnoty v roku 2018 predstavovali napríklad 13 násobok znečistenia ovzdušia v Bratislave. Pretrvávajúcim **problémom sú koncentrácie tuhých látok v ovzduší**, čo sa prejavuje najmä prekračovaním povoleného počtu dní s prekročením limitnej hodnoty pre 24-hodinovú koncentráciu tuhých častíc PM₁₀. Kvôli nedostatku meracích staníc v území nie je možné presnejšie zadefinovať nielen rozsah znečistenia, ale aj spoľahlivo určiť pôvodcov tohto znečistenia, ktorými môže byť doprava, domácnosti, sektor energetiky a iné.

Mesto Košice má spracovanú hlukovú mapu z roku 2011. **Zvýšenej hlukovej záťaži sú vystavené časti mesta, ktoré disponujú väčšími zbernými komunikáciami a rýchlosťnými cestami**, ktoré sú v blízkosti rezidenčných oblastí. Podľa dostupných údajov z hlukovej mapy z roku 2011, je dennej hlukovej záťaži nad 55 dB vystavených 34.40% obyvateľov mesta a nočnej hlukovej záťaži nad 50 dB 20.82% obyvateľov mesta. Hlavným zdrojom hluku je cestná a koľajová doprava. Tieto údaje potvrdzujú aj hlukové štúdie, ktoré boli robené NDS, a.s. s cieľom zistiť hlukovú záťaž pri rýchlosťných komunikáciách a cestách I. triedy.

Produkcia komunálneho odpadu v porovnaní posledných rokov rastie. V roku 2020 bolo vyprodukovaných na 1 obyvateľa 453,84 kg komunálnych odpadov (r. 2016 – 371,34 kg), z čoho zmesový odpad tvoril 203,37 kg. Miera triedenia odpadov bola v roku 2020 na úrovni 34,02%, čo znamená, že je triedená len **1/3 odpadov**. Podobne je to aj pri obciach vo funkčnej oblasti.

Nepriaznivý vplyv na prostredie má aj produkcia CO₂. Zo sumáru základnej emisnej bilancie mesta Košice vyplynulo, že **najviac emisií CO₂ produkujú budovy (57%)**, energetika (36%) a doprava (7%).

Najviac energií je spotrebovaných práve verejnými budovami. A keďže k obnove týchto budov dochádza len veľmi pomalým tempom, je pravdepodobné, že požiadavky na spotrebu energií v prípade verejných budov budú rásť. **Nevyužitým potenciálom v oblasti energetiky zostáva geotermálna energia** z geotermálnych ložísk v Košickej kotlinе a to predovšetkým v lokalite Ďurkov.

Zmena klímy v meste a aj funkčnej oblasti sa prejavuje obdobne ako v strednej Európe **oteplovaním** (predpokladá oteplenie minimálne o $0,8^{\circ}\text{C}$, k roku 2050 o $1,8^{\circ}\text{C}$ a k roku 2075 o $2,8^{\circ}\text{C}$ oproti obdobiu 1961-1990), čo má za následok **nárast teplotného maxima** (teplotný extrém dosiahol $38,5^{\circ}\text{C}$), zvýšený počet letných dní (o 18,1 dňa viac ako v období 1961-1990), **zvýšený počet tropických dní** (s maximálnou dennou teplotou 30°C a viac sa v priemere zvýšil o 9,7 dňa) a **zvýšený počet tropických nocí** (počet dní s minimálnou nočnou teplotou vzduchu 20°C vzrástol o 1,5 dňa). Ďalším prejavom zmeny klímy v území je **vyššia frekvencia a intenzita extrémnych prívalových zrážok**, ktoré spôsobujú lokálne záplavy.

Zmena klímy je jedným z najzávažnejších problémov, ktorému svet v súčasnosti čelí. Vyplýva to aj z prieskumu Eurobarometra z roku 2019, z ktorého vyplynulo, že 93% európskych občanov považuje klimatické zmeny za vážny problém a 78% Slovákov tvrdí, že ide o veľmi vážny problém.

Kompletný analytický výstup je uvedený na stránke: <https://scenarprekosice.sk/>, Dokumenty na stiahnutie.

Mobilita

Mobilita v dnešnej dobe čelí výzve ako zabezpečiť každodenný bezpečný a rýchly pohyb obyvateľov a pritom neškodiť životnému prostrediu. Mesto Košice a funkčná oblasť je dostupná cestnou dopravou, železničnou dopravou a letecky. Podľa sčítania obyvateľov SOBD z roku 2011 do mesta pravidelne dochádza za povinnosťami a službami viac ako 55 tisíc obyvateľov z okolia a viac ako 11 tisíc pravidelne z mesta odchádza, čo spolu s obyvateľmi Košíc predstavuje riešenie mobility pre viac ako štvrt milióna obyvateľov.

V oblasti rozvoja dopravy má mesto Košice prijatú Stratégia rozvoja dopravy a dopravných stavieb mesta Košice (2015), ktorá zároveň plní funkciu Plánu udržateľnej mobility a Koncepciu riešenia statickej dopravy v meste Košice. Súčasne s prípravou PHRSR prebieha aktualizácia vybraných častí stratégie dopravy.

Hodnotenie Programu rozvoja mesta Košice 2015 – 2020 (2025) v oblasti kvalitnej dopravy

Oblasť dopravy bola riešená v rámci programu Košice – mesto kvalitnej dopravy, pre ktorú boli navrhnuté tri ciele.

Vyhodnotenie:

Hodnotenie cieľa „**Skvalitniť dopravnú infraštruktúru, dopravné vybavenie, dopravné značenie a reguláciu pre individuálnu automobilovú dopravu (IAD) a verejnú osobnú dopravu (VOD) v meste**“ je realizované prostredníctvom indikátorov zvýšená dopravná prieplustnosť, znížená hlučnosť a prašnosť a množstvo emisií z dopravy a znížená nehodovosť.

Dopravná prieplustnosť na základnej dopravnej komunikačnej sieti mesta nebola z dôvodu absencie dát vyhodnocovaná.

Z hlukových štúdií realizovaných na území mesta vyplynulo, že obyvateľia v blízkosti cestných komunikácií sú vystavení nadmernému hlukovému zaťaženiu. Napríklad, zo štúdie pre úsek rýchlosnej cesty budúcej R2 Košice Šaca - Košické Olšany realizowanej v roku 2019 vyplynulo, že v úseku cestnej komunikácie I/17, Šebastovská ulica, Šebastovce (s intenzitou 14 356 vozidiel denne) boli namerané priemerné referenčné hodnoty denné na úrovni 74,8 dB (medzi 7-8h, 76 dB), nočné hodnoty na úrovni 70,2 dB (medzi 5-6h, 74 dB.), čo vysoko prekračuje predpísané hodnoty dennej (50dB) a nočnej záťaže (60dB) pre územia v okolí ciest I. triedy.

Doprava je aj zdrojom prachových častíc PM_{10} a $PM_{2,5}$, ktoré majú negatívny vplyv na zdravie. V období 2017- 2019 boli zaznamenané prekročenia povoleného počtu dní s prekročením limitu 24 hodinových koncentrácií PM_{10} a to AMS na Štefánikovej ulici. V roku 2020, kedy z dôvodu obmedzení pandémie spôsobnej COVID-19 bola znížená mobilita, uvedená AMS nevykázala prekročenie počtu dní s prekročením 24 hodinových koncentrácií nad limitnú hodnotu. Koncentrácie $PM_{2,5}$ v rokoch 2017 – 2019 neprekračovali limitné hodnoty.

Dopravná nehodovosť v porovnaní rokov 2015/2020 bola znížená o 24%.

Cieľ „Zvýšiť podiel verejnej osobnej dopravy (VOD), cyklodopravy a pešej dopravy voči individuálnej automobilovej doprave“ je vyhodnocovaný prostredníctvom počtu cestujúcich v MHD, prímestskej doprave, počtu obyvateľov využívajúcich bicykel na cestu do práce a ostatné sociálne potreby a zvýšeného komfortu peších trás.

Počet cestujúcich v mestskej a prímestskej v strednodobom horizonte stagnuje (v dlhodobom však klesá), počas obmedzení spôsobených pandémiou COVID-19 došlo k 25% poklesu počtu cestujúcich v MHD.

Indikátor „zvýšený počet ľudí využívajúcich na cestu do práce a na ostatné sociálne potreby bicykel“ je možné vyhodnotiť na základe sčítania cyklistov alebo prieskumu deľby prepravnej práce v meste. Prieskum dopravného správania domácnosti bol zrealizovaný v roku 2014 – 2015 pri spracovaní Stratégie dopravy a dopravných stavieb mesta Košice. Deľba prepravnej práce z uvedeného prieskumu vyšla 43:43:1:13 (osobný automobil : verejný dopravný prostriedok : cyklisti : chodci). Keďže ďalší prieskum deľby prepravnej práce neboli realizované, nie je možné posúdiť trend. Z monitorovania počtov cyklistov , ktoré realizuje Cyklokoalícia Košice bol zistený medziročný nárast 2019/2020 na úrovni 59,81%.

Komfort peších trás je závislý od úrovne a stavu jednotlivých chodníkov a je možné zisťovať ho kvalitatívnym prieskumom chodcov, ktorý neboli realizovaný už na začiatku obdobia. S cieľom zabezpečiť vyšší komfort chodníkov počas zimy, mesto Košice iniciovalo program zimnej údržby chodníkov „Adoptuj si chodník“, kde vznikol priestor aj pre zapojenie verejnosti do tejto údržby za odplatu.

Vyhodnotenie cieľa „**Zlepšenie leteckej dostupnosti mesta Košice**“ je plánované prostredníctvom merania spokojnosti cestujúcich s možnosťami využívania leteckej dopravy a úrovňou poskytovaných služieb na letisku Košice.

Letisko Košice – Airport Košice, a.s. od roku 2005 uplatňuje integrovaný manažérsky systém, zahrnujúci systém manažérstva kvality, systém environmentálneho manažérstva a systém manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci. Aplikáciou tohto systému zabezpečuje trvalé zlepšovanie procesov a výkonov spoločnosti s dôrazom aj na vyššiu spokojnosť zákazníkov s kvalitou poskytovaných služieb. Kvalitatívny (anketový) prieskum neboli realizovaný.

Najvýznamnejšie projekty v tejto programovej oblasti boli projekty rekonštrukcie električkových tratí (Stavby IKD Košice, Námestie Maratónu mieru – Staničné námestie za 43 mil. eur, Modernizácia električkových uzlov z rozsahu MET v meste Košice za 23 mil. eur, Modernizácia električkových tratí v Košiciach – 2. etapa – 1. časť za 94 mil. eur), obnova vozidlového parku električiek (46 ks električiek), 9 nízkopodlažných nápravových autobusov, 9 elektrobusov, rekonštrukcia autobusových zastávok MHD a osadenie informačných tabúľ, výstavba cyklistických komunikácií (Vyšné Opátske - ústie Myslavského potoka, Čermel', Sídlisko nad jazerom – Goliánova ul.) a doplnkovej cyklistickej infraštruktúry.

Hlavné zistenia z analýzy (2021)

Prieskumy deľby dopravnej práce z roku 2010 a 2015 a využívanie dopravných prostriedkov cestujúcimi indikujú, že **mobilita sa rozvíja v prospech individuálnej automobilovej dopravy**, ktorá je často krát uprednostňovaná pred riešeniami v prospech udržateľných foriem mobility (pešej, cyklistickej a verejnej hromadnej dopravy) a spôsobuje zahustenie dopravy v meste.

K základným dôvodom **nízkeho podielu pešej a cyklistickej dopravy** na celkovej doprave sú najmä **nesúvislé siete**, chýbajúce hlavné radiály, chýbajúce prepojenia nielen v rámci mestských časti, ale aj mestských častí navzájom a prepojenie s centrom. V prípade cyklistických komunikácií chýba prepojenie centra mesta s extravidlom a obcami mestskej funkčnej oblasti. Problémom sú aj konflikty medzi chodcami a cyklistami a v poslednej dobe aj s užívateľmi kolobežiek, ktorí využívajú infraštruktúru pre chodcov.

Stagnuje počet cestujúcich v MHD a prímestskej doprave. Každoročne **narastá počet registrovaných súkromných osobných áut** (v Košiciach 2%, na úrovni obcí funkčnej oblasti 4,5%).

Vozový park MHD bol v roku 2020 tvorený 216 autobusmi (z tohto 23 elektrobusov), z ktorých viac ako **polovica je staršia ako 6 rokov**; 4 trolejbusmi staršími ako 15 rokov a 98 električkami, z ktorých 47 je starších ako 15 rokov (od uvedenia do prevádzky, prípadne rekonštrukcie).

Príspevok mesta na krytie strát MHD v Košiciach kontinuálne rastie, 2016/2020 o 22,58%.

Integrácia mestskej hromadnej dopravy a prímestskej dopravy sa v súčasnosti len rozbieha. Z pohľadu zavedenia integrovaného dopravného systému bude potrebné doriešiť nielen zjednotenie tarif, ale aj dopravné modely a dopravnú infraštruktúru (prestupné uzly a terminály) a navrhnuť riešenia, ktoré budú motivovať obyvateľov využívať verejnú hromadnú dopravu.

Dopravné správanie obyvateľov sa začalo meniť aj so zavedením zdieľaných bicyklov, elektrických kolobežiek a skútrov, ktorých sieť sa v súčasnosti rozširuje aj do územia mestskej funkčnej oblasti. Ich využívanie je však limitované nedostatočnou dopravnou infraštruktúrou a dopravnými obmedzeniami.

Problémom naďalej zostáva nedostatočná kvalita pozemných komunikácií a mostov a to aj napriek neustále prebiehajúcim opravám menších a aj väčších rozmerov (rekonštrukcia Slaneckej cesty, mosta na Hlinkovej ulici a ďalšie) a nedotiahnuté riešenia pre lepšiu organizáciu dopravy v problémových uzloch (Kostoliánska cesta, dostatočné prepojenie Sídliska Ťahanovce s centrom mesta a ďalšie).

V prípade **parkovania je v meste pretrvávajúcim problémom parkovanie v nárazníkových zónach** s regulovaným parkovaním a **na okrajových sídliskách**.

Vývoj počtu dopravných nehôd má klesajúci trend. V roku 2020 bol v meste Košice v prípade dopravných nehôd - zrážok evidovaný 10% podiel cyklistov na týchto zrážkach.

Sociálne služby

V súčasnej dobe je na území mesta Košice široké spektrum poskytovateľov sociálnych služieb. Podľa cieľovej skupiny, ktorej sú služby poskytované, ide predovšetkým o sociálne služby na riešenie nepriaznivej sociálnej situácie z dôvodu ľažkého zdravotného postihnutia, nepriaznivého zdravotného stavu alebo z dôvodu dovršenia dôchodkového veku, sociálne služby krízovej intervencie a sociálne služby na podporu rodiny s deťmi.

V porovnaní s mestom Košice, je v obciach funkčnej oblasti siet' sociálnych služieb menšia, pričom sa v prevažnej miere služby orientujú na pomoc seniorom, najmä formou opatrovateľskej služby a vylúčeným komunitám v existujúcich komunitných centrách .

Hodnotenie Programu rozvoja mesta Košice 2015 – 2020 (2025) v oblasti sociálnych služieb

Sociálna oblasť bola riešená v rámci programu Košice – sociálne mesto, pre ktorú boli zadefinované štyri ciele.

Vyhodnotenie:

Cieľ „**Podporiť mladé rodiny v oblasti zosúladenia rodinného a pracovného života**“ je hodnotený prostredníctvom miery uspokojenia záujmu o mestské nájomné bývanie a pomeru žiadostí o umiestnenie dieťaťa do zariadenia pre deti do 3 rokov k celkovej kapacite zariadení na území mesta.

Miera uspokojojovania záujmu o mestské nájomné bývanie sa zvýšila zo 7% v roku 2015 na 22,4% v roku 2020, pričom sledovaný je pomer žiadateľov s prideleným bytom k počtu všetkých žiadostí, aj tých, ktorí nespĺňajú podmienky pridelenia nájomného bytu. Mesto prijalo VZN č. 194/2018 o pravidlách prenajímania bytov pre osobitné sociálne skupiny obyvateľov, ktoré upravuje podmienky zaradenia do zoznamu uchádzcaov o nájom sociálnych bytov. Táto legislatívna úprava umožnila zabezpečiť ubytovanie vyššiemu počtu obyvateľov mesta, ktorí sú vystavení sociálnym rizikám, najmä ak ich riešenie vyplýva pre mesto zo zákona a je aj prípadná možnosť získať prostriedky od štátu, z fondov EÚ alebo od iných osôb. Súčasne by malo dôjsť aj k rentabilnejšiemu využívaniu sociálnych bytov.

Pomer žiadostí o umiestnenie dieťaťa do zariadenia pre deti do 3 rokov k celkovej kapacite zariadení je sledovaný len pri jasliach v zriaďovateľskej pôsobnosti mesta, ktoré sú jedny. Do roku 2018 bola kapacita detských jaslí 36 detí. V roku 2018 po novele zákona č. 448/2008 Z. z. o sociálnych službách bola kapacita upravená na 30 detí. Pomer žiadostí ku kapacite 2015: 35/35, 2019: 30/28 a v roku 2020: 30/23.

Hodnotenie cieľa „**Skvalitniť sociálne služby a rozšíriť ponuku ďalších podľa dopytu pre seniorov, dlhodobo chorých a zdravotne postihnutých občanov najmä služby na komunitnej úrovni**“ je realizované prostredníctvom ukazovateľa o spokojnosti klientov s kvalitou a rozsahom sociálnych služieb - hodnotenie klímy, ale aj zrealizovanými investíciami v existujúcich zariadeniach s cieľom skvalitnenia využívaných priestorov.

Vzhľadom ku skutočnosti, že prieskum vnímania kvality klientmi bol realizovaný, iba v podmienkach Strediska sociálne pomoci mesta Košice (SSPMK) je možné hodnotiť pozitívne zmeny v klíme (atmosfére) v zariadení pre seniorov a zariadení opatrovateľskej služby, ktoré sú organizačnou súčasťou SSPMK. Kvalitatívne interiérové úpravy boli vykonané v objektoch užívaných SSPMK a to v zariadení pre seniorov na Garbiarskej ulici a v ZOS na Južnej triede. Ďalšie interiérové úpravy boli zrealizované v ZOS Mlynárska a ZOS Laborecká. Náklady na vnútorné úpravy priestorov v úhrne predstavujú sumu 820 000 €.

Cieľ „**Zlepšiť podmienky pre sociálnu inklúziu sociálne odkázaných a sociálne neprispôsobivých občanov**“ je vyhodnocovaný prostredníctvom medziročného nárastu počtu poberateľov dávok v hmotnej núdzi, ktorí opustia systém tzv. osobitného príjemcu na dávky v hmotnej núdzi.

V roku 2015 vstúpilo do systému 11 nových rodín a uvoľnených bolo 14 rodín. V roku 2016 bolo uvoľnených zo systému celkom 24 rodín a v roku 2018 bolo uvoľnených zo systému celkom 29 rodín. Ukazovateľ nie je možné objektívne vyhodnocovať vzhľadom na premenlivosť počtu jednotlivých mesiacov v roku, počas ktorých boli rodiny zaradené do systému, ale najmä z dôvodu legislatívnych zmien, ktorých dôsledkom bolo zníženie počtu rodín, pre ktoré mesto vykonávalo osobitného príjemcu. Nešlo teda výlučne o uvoľnenie z dôvodu úpravy rodinných pomerov.

Cieľ „**Zlepšiť stupeň architektonickej bezbariérovosti v meste**“ bol navrhnutý vyhodnocovať percentom pomeru bezbariérových a bariérových prechodov na verejných priestranstvách a vo verejných budovách.

Percento pomeru bezbariérových a bariérových prechodov na verejných priestranstvách a vo verejných budovách nie možné presne určiť, kvôli veľkému množstvu objektov a trás. Ku koncu roka 2018 bolo v Košiciach občanom k dispozícii 1 600 bezbariérových priechodov pre chodcov, 773 bezbariérových križovatiek, 256 priechodov pre chodcov aj s vodiacou lištou pre nevidiacich a 148 zrekonštruovaných zastávok MHD, plne dostupných pre imobilných cestujúcich.

Hlavné zistenia z analýzy (2021)

So starnutím obyvateľov stúpol v ostatných rokoch v mestskej oblasti dopyt po sociálnych službách. V terénnych sociálnych službách sa zvyšuje najmä dopyt po opatrovateľskej službe, ktorá je u verejných poskytovateľov poskytovaná len štyrmi mestskými časťami, v obciach mestskej oblasti je sieť opatrovateľskej služby málo rozvinutá.

Pri pobytových sociálnych službách sme kvôli pandémii COVID-19 zaznamenali prechodné zníženie dopytu po niektorých sociálnych službách, nie však pri službách pre osoby s duševným postihnutím, alebo službách pre klientov s ľahkými zdravotnými stavmi.

Mestská oblasť stále vykazuje **nízku rozvinutosť sociálneho bývania, samospráva nemá postačujúci počet sociálnych bytov**, ich kvalita je nedostatočná, umiestnenie bytov je zväčša vo vylúčených a segregovaných lokalitách, neexistuje dostaok podporných služieb s cieľom udržania bývania a úplne absentuje bývanie s podporou. Mesto nemá dostaok nájomných bytov, ani bytov na sociálne bývanie, súčasná kapacita sociálneho bývania v meste je len cca 1 200 bytov (dostupnosť nájomných a sociálnych nájomných bytov je na Slovensku 1,6%, v EU je to 10%). Ku koncu roku 2020 sú na sociálnych bytoch vo vlastníctve mesta evidované nedoplatky vo výške 9,3 mil. € vrátane nevymožiteľných, teda tých, ku ktorým správca tvoril opravné položky z dôvodu ich nevymožiteľnosti.

Mesto Košice rozvíja ako prvé na Slovensku úspešný koncept „Housing first“. Vďaka nadácií DEDO bolo prostredníctvom tohto konceptu ubytovaných už 17 rodín v bytoch vo vlastníctve mesta alebo iných bytoch v nájme nadácie. Objekty využívané na pobytové služby krízovej intervencie nie sú vo vhodnom stave, hrozí ich zatvorenie.

Na území mesta sa nachádza 12 nelegálnych osídlení, v ktorých na konci roku 2020 žilo 184 rodín, t.j. 988 osôb, z toho 550 detí do 15 rokov. Ďalších 14 osídlení je v obciach mestskej oblasti. Analytické dátá Úradu práce ukázali, že v mestskej oblasti sa za posledných päť rokov **zhoršuje stav rodiny**, počet prípadov nutnosti ustanovenia kolízneho opatrovníka bol v roku 2020 vo viac ako 12% zo všetkých detí vo veku 0-14 rokov.

Nízka efektivita práce s verejnosťou má za následok pretrvávanie predsudkov a nesúhlas verejnosti s výstavbou nových pobytových služieb krízovej intervencie a sociálnych bytov v blízkosti obytných sídel, čo stáže a oddaľuje možné riešenia.

Pandémia COVID-19 odhalila nevyhovujúcu štruktúru vnútornej dispozície priestorov budov pobytových zariadení sociálnych služieb a vyvolala potrebu budovania karanténnych centier.

Izolácia klientov (tichá epidémia) a nedostatok sociálnych kontaktov počas druhej vlny pandémie vyvolal smútok, osamelosť, beznádej, úzkosť, depresie až suicídne sklony; a potrebu sociálnej rehabilitácie. U niektorých klientov sa prejavil post-covid syndróm. Pandémia priniesla aj vyšší nápor na psychiku sociálnych pracovníkov. **Medzi „pozitívne“ dopady pandémie radíme nástup tele medicíny, zvýšenie úrovne hygienických štandardov, posilnená spolupráca verejného, súkromného a mimovládneho sektora.**

Ako dôsledok zvyšujúceho sa dopytu po sociálnych službách sa výdavky mesta na zabezpečenie vlastných sociálnych služieb v 2020 oproti roku 2013 viac ako zdvojnásobili (1,54 mil. € v 2013, 3,19 mil. v 2020, pričom príspevok MPSVaR SR narastol iba o 0,54 mil., čo nie je ani 60%, € z 0,93 mil. € v 2013, na 1,47 mil. € v 2020).

Výdavky mesta na zabezpečenie opatrovateľskej služby poskytovanej mestskými časťami stúpli z roku 2013 (0,746 mil. eur) do roku 2020 (1,517 mil. €) o viac ako 100% a príspevok mesta siedmim neverejným poskytovateľom stúpol z roku 2013 (0,5 mil. €) do roku 2020 (1,448 mil. €) takmer o 200%.

Kompletná analýza je zverejnená na: <https://scenarprekosice.sk/> , Dokumenty na stiahnutie.

Zdravotná starostlivosť

Hoci v podmienkach Slovenskej republiky nesie hlavnú zodpovednosť za riešenie problémov ministerstvo zdravotníctva, ktoré určuje štátnu zdravotnú politiku a finančné nástroje majú v rukáoch najmä zdravotné poisťovne, priestor na pôsobenie v oblasti zdravia a zdravotnej starostlivosti má aj samospráva. Štúdie dokazujú, že na stave zdravia obyvateľov sa systém zdravotnej starostlivosti podieľa len približne 20%. Zvyšok tvoria sociálne determinanty zdravia, teda správanie obyvateľov, socio-ekonomicke faktory a vplyvy životného prostredia.

Zdravotná starostlivosť v rámci Programu rozvoja mesta Košice 2015 – 2020 (2025) nebola riešená.

Hlavné zistenia z analýzy (2020)

V Košiciach, podobne ako na území celého Slovenska, dominujú príčinám úmrtí kardiovaskulárne a onkologické ochorenia, pričom v oblasti Košíc, úmrtia na nádorové ochorenia od roku 2015 stúpali – na rozdiel od priemeru Slovenska. **Opačne oproti celoslovenskému trendu tiež stúpajú úmrtia na choroby dýchacej sústavy a najmä v Košiciach výrazne stúpli úmrtia na ochorenia tráviacej sústavy.** V porovnaní s priemerom Slovenska v Košiciach umiera o 43% viac ľudí na infekčné a parazitárne choroby a približne tretinová odchýlka je v meste Košice a okrese Košice – okolie aj pri endokrinných, nutričných a metabolických príčinách úmrtí. Pre Košice – okolie je špecifická vyššia miera úmrtnosti na vonkajšie príčiny chorobnosti.

Z hľadiska využívania zdravotnej starostlivosti sa ukázalo, že napriek lepšiemu pokrytiu poskytovateľmi zdravotnej starostlivosti, **oblasť Košíc zaostáva v prevencii.** Pozornosť si zaslúži takmer o polovicu nižšia účasť na preventívnych prehliadkach u gastroenterológa, ktoré sú súčasťou prevencie nad 50 rokov. O takmer 10% oproti priemeru SR zaostávajú okresy Košice a Košice – okolie aj v preventívnych urologických vyšetreniach mužov nad 50 rokov. Takmer o päťtinu horšie výsledky dosahujú Košice a Košice-okolie v počte preventívnych gynekologických prehliadok. V okrese Košice – okolie údaje naznačujú aj problém nedostatočnej prevencie novorodencov do 1 roka.

Špecifickým problémom je **nízka zaočkovanosť.** Košický kraj patrí medzi samosprávy s najväčším výskytom pediatrických obvodov, v ktorých je zaočkovanosť detí nižšia ako 90%. Až 23% pediatrických obvodov je pod hraničnou hodnotou. Príčiny sú jednak nedôvera voči očkovaniu - v Košickom kraji je jeden z najvyšších počtom detí (965), ktorých rodičia úplne odmietli očkovanie, a tiež neukončené očkovania detí žijúcich v marginalizovaných rómskych komunitách. Slovensko má však dlhodobo tiež mimoriadne nízku zaočkovanosť seniorov voči chrípke. Aj v súvislosti s COVID-19 sa prejavuje nízky záujem obyvateľov Košíc a okolitých obcí o očkovania, pričom výraznejšie sa problém prejavuje v okrese Košice – okolie.

Z hľadiska siete poskytovateľov sú Košice schopné prilákať, v porovnaní s ostatnými časťami Slovenska, dostatok lekárov. Problém sa prejavuje najmä v okolitých obciach, kde poskytovatelia sídlia, prípadne ich navštievujú, v nižej miere než by bolo žiaduce. Zaostáva najmä sieť gynekológov ale aj všeobecných lekárov. **Významne cítiť nedostatok ošetrovateľskej starostlivosti a služieb následnej starostlivosti, ktorý sa bude so starnutím populácie prehlbovať.**

Zo zistovania na meste a v obciach vyplynulo, že samosprávy v oblasti zdravia nevnímajú kompetenciu. Skôr túto agendu vidia na VÚC či ministerstve zdravotníctva. Z analýzy vyplynulo, že **chýba aj základné systematické mapovanie stavu, spolupráca s miestnymi úradmi verejného zdravotníctva či programy podpory prevencie.** Nedá sa s určitosťou povedať, či je to dôsledok tradičného chápania rozdelenia právomocí, nedostatku finančných zdrojov, alebo len absencie cieľov a ambícií samospráv v tejto oblasti.

Z hľadiska ďalšieho plánovania je výstupom analýzy odporúčanie **zamerat' sa na podporu prevencie** v širšom aj užšom zmysle. Mesto aj obce už dnes vykonávajú aktivity na podporu zdravého životného štýlu, ktoré treba udržať a rozšíriť o témy zdravého stravovania a spotreby tabaku a alkoholu. Všeobecní lekári môžu oceniť podporu samosprávy napríklad pri doprave menej mobilných obyvateľov na prehliadky, propagáciu a logistickej podpore očkovania novorodencov, seniorov proti chrípke, alebo

pri práci v marginalizovaných rómskych komunitách. Samostatným cieľom by malo byť zvýšenie dôvery voči očkovaniu a zlepšenie výsledkov v tejto oblasti u detí, seniorov a voči COVID-19 aj u širokej populácie. Odporúča sa zameriavať na posilnenie kapacít ošetrovateľskej a následnej starostlivosti zlepšovaním pracovných podmienok a investíciami a v súvislosti s marginalizovanými rómskymi komunitami na podporu a rozvoj spolupráce s asistentmi osvetu zdravia a programom Zdravé regióny. Odporúča sa zdieľanie dobrej praxe medzi obcami a mestom v oblasti podpory zdravia a podporovať pilotné projekty, ktoré môžu zlepšiť dostupnosť zdravotnej starostlivosti pre osoby so zníženou mobilitou a obyvateľov obcí v okolí Košíc.

Kompletná analýza je zverejnená na: <https://scenarprekosice.sk/>, Dokumenty na stiahnutie

Vzdelávanie

Vzhľadom na požiadavky cieľov udržateľného rozvoja sa analytická časť v oblasti vzdelávania sústredila najmä na dostupnosť vzdelávania, ktorej základná podmienka je rovnosť pre všetky deti, ktoré obývajú mesto Košice. V analýze boli identifikované nerovnosti v prístupe k vzdelaniu, ktoré sú koncentrované na niektorých školách. Preto je potrebné spojiť relevantné inštitúcie a vytvoriť intenzívne podporné mechanizmy pre sprístupnenie vzdelania všetkým deťom.

Hodnotenie Programu rozvoja mesta Košice 2015 – 2020 (2025) v oblasti vzdelávania

Oblast vzdelávania bola riešená v rámci programu Košice – mesto inovatívneho vzdelávania detí a mládeže, pre ktorú boli zadefinované štyri ciele.

Vyhodnotenie:

Cieľ „**Zlepšiť kľúčové kompetencie žiakov základných škôl**“ je vyhodnocovaný prostredníctvom výsledkov monitoru v porovnaní s priemermi SR, resp. medziročné porovnanie.

V prípade testovaní z matematiky a slovenského jazyka sa mesto Košice drží nad celoslovenským priemerom. V školskom roku 2018/2019 v matematike žiaci dosiahli 59,64% (priemer SR 55,90%), v slovenskom jazyku 65,44% (priemer SR 63%).

Cieľ „**Skvalitniť výchovno-vzdelávací proces a rozšíriť kapacity materských škôl**“ je sledovaný prostredníctvom indikátorov - úroveň hrubej zaškolenosti detí, počet nevybavených žiadostí o prijatie dieťaťa do materskej školy a zvýšenie kapacity materských škôl.

Úroveň hrubej zaškolenosti detí v MŠ kontinuálne rastie. V roku 2015 dosiahla 90,10% a v roku 2019 dosiahla 106%. Indikátor je vypočítaný ako počet všetkých detí v MŠ za celé mesto Košice (vrátane detí, ktoré nemajú trvalý pobyt v meste Košice) / celkový počet detí 3-5 rokov narodených v meste Košice x 100.

Počet nevybavených žiadostí o prijatie dieťaťa do materskej školy sa znižuje, v roku 2015 bolo evidovaných 927 takýchto žiadostí, v roku 2019 to bolo 802 žiadostí. Aj keď je potrebné dodať, že uvedené údaje skresľuje skutočnosť, že rodičia podávajú žiadosti do viacerých škôlok.

Za sledované obdobie od 2015 (kapacita 5401 miest) do 2021 (6035 miest) vzrástla kapacita MŠ v zriaďovateľskej pôsobnosti mesta o 11,74% .

Cieľ „**Zvýšiť zapojenie detí a mládeže do voľnočasových a mimoškolských aktivít**“ je hodnotený prostredníctvo počtu detí a mládeže aktívne sa zúčastňujúcich záujmových, umeleckých a vzdelávacích podujatí a aktivít.

Počet detí zapájajúcich sa do mestom evidovaných mimoškolských aktivít sa kontinuálne znižuje. Zatiaľ čo v školskom roku 2014/2015 bolo zapojených 12 927 detí, v roku 2018/2019 to bolo 12 002 detí.

Hlavné zistenia z analýzy (2021)

V základných školách na území mesta Košice študovalo v priemere na jeden školský rok 18 až 19-tisíc žiakov. Ich počet v priebehu štyroch školských rokov mierne stúpal a v školskom roku 2019/2020 základné školy navštievovalo o 818 žiakov viac (4,6%) ako v školskom roku 2016/2017.

V 24 základných školách na území mesta Košice bol nárast počtu žiakov medzi rokmi 2016 – 2020 vyšší ako celomestský priemer (4,6%), najvyšší nárast počtu žiakov zaznamenali v ZŠ Hroncova 23 (+ 87% žiakov), (S)ZŠ Palackého 14 (+ 65% žiakov), ZŠ Užhorodská 39 (+ 61% žiakov) a v (S)ZŠ Starozagorská 8 (+ 58% žiakov). Zriaďovateľom takmer polovice základných škôl (46%), ktoré v danom období zaznamenali nárast počtu žiakov vyšší ako celomestský priemer, je cirkev, prípadne súkromná osoba/neštáttna organizácia.

Školy v dôsledku zmien v počte žiakov volili rôzne stratégie. Niekde sa počet žiakov v triedach zvyšoval, inde znižoval a to tak v prípade, ak školám počty žiakov klesali, ako aj v prípade, ak počty žiakov v daných školách stúpali.

Počet žiakov na triedy je v košických školách vysoký, najmä v školách v zriaďovateľskej pôsobnosti mesta Košice, napr. v prvom ročníku 21 žiakov na triedu, oproti celoslovenskému priemeru 17,6 žiakov na triedu.

Z celoslovenských údajov, ako aj z medzinárodných porovnaní vyplýva, že stupeň dosiahnutého vzdelania má značný vplyv na to, či sa neskôr mladí ľudia budú vedieť zapojiť na trh práce, preto je dôležité venovať tomuto poznaniu pozornosť. Už absolvovanie 3-ročných stredoškolských odborov totiž znamená niekoľkonásobne vyššiu šancu získať stabilnejšiu prácu.

V porovnaní so SR benchmarkom mali školy v Košiciach počas sledovaného obdobia vyšší podiel žiakov, ktorí skončili v nižšom ako 9. ročníku a nepokračovali v ďalšom štúdiu na strednej škole (6,1%, resp. 5,5% vs. 4,2%). Ide teda o žiakov, o ktorých sa dá s určitosťou povedať, že počas povinnej školskej dochádzky nezískali ISCED 2, t.j. nemajú ukončené ani základné vzdelanie.

Dve tretiny žiakov v školách zriadených mestom Košice (65,5%), ktorí základnú školu ukončili v nižšom ako 9. ročníku a následne nepokračovali v štúdiu na strednej škole, navštievovali dve základné školy – ZŠ L. Podjavorinskej 1 (55,5% zo všetkých žiakov, ktorí ukončili ZŠ v nižšom ako 9. ročníku bez pokračovania v štúdiu na SŠ) a ZŠ Mládežnícka 3 (10% zo všetkých žiakov, ktorí ukončili ZŠ v nižšom ako 9. ročníku bez pokračovania v štúdiu na SŠ).

V absolútnych číslach tak za obdobie rokov 2016/2017 – 2019/2020 opustilo základné školy bez získania základného vzdelania minimálne 422 (školy zriadené mestom), resp. 440 žiakov (všetky školy v Košiciach).

Ako nepriamy indikátor vyčleňovania a segregácie môže slúžiť zaradenie žiaka do špeciálnych výchovno-vzdelávacích potrieb z dôvodu, že do školy prichádza zo sociálne znevýhodneného prostredia ("SZP"). **Podiel žiakov zo SZP + pomoc v hmotnej núdzi (PHN) v roku 2019 v jednotlivých školách zriadených mestom a aj v školách v meste Košice bol za sledované obdobie nižší v porovnaní so SR benchmarkom (6,2%, resp. 6,3% vs. 10,6%).**

Žiaci zo SZP sú v Košiciach výrazne koncentrovaní do niekoľkých škôl - až 95% zo všetkých žiakov zo SZP, ktorí navštevujú školy zriadené mestom Košice, chodia do jednej z troch škôl – ZŠ Ľ. Podjavorinskej 1, ZŠ Mládežnícka 3 a ZŠ Ulica slobody 1. Najvyšší podiel zo všetkých žiakov zo SZP, ktorí navštevujú školy zriadené mestom, chodí do školy v mestskej časti Luník IX (viac ako ¾ všetkých žiakov zo SZP v meste).

Do škôl v meste Košice nastúpil za sledované roky, v porovnaní so SR benchmarkom, do prvého ročníka vyšší podiel žiakov, ktorí sa pred nástupom do školy zúčastnili vzdelávania v materskej škole (89,6%, resp. 90,1% vs. 83,9% žiakov v 1. ročníku). Pre úspešné absolvovanie základnej školy je pripravenosť v prvom ročníku kľúčovým faktorom.

Kompletná analýza je prístupná na stránke www.scenarprekosice.sk, Dokumenty na stiahnutie.

Kultúra

V oblasti kultúry je z globálneho pohľadu nadefinovaný súbor indikátorov Culture 2030, ktorý reflekтуje najmä dostupnosť kultúrnej ponuky všetkým obyvateľom a obyvateľkám, príležitosti na vzdelávanie, ochranu kultúrneho dedičstva a udržateľný turizmus. Na týchto prístupoch je postavená nová Stratégia kultúry a kreatívnych odvetví - 2021-2027, ktorá zahrňuje požadované ciele.

Hodnotenie Programu rozvoja mesta Košice 2015 – 2020 (2025) v oblasti rozvoja kultúry

Oblast' rozvoja kultúry bola riešená v rámci programu Košice – mesto kultúry, športu a aktívneho oddychu, pre ktorú bol zadefinovaný jeden spoločný cieľ.

Vyhodnotenie:

Cieľ „Zvýšiť možnosti a rozšíriť ponuku pre upokojenie variabilných záujmov trávenia voľného času obyvateľmi a návštevníkmi mesta a zapojiť ich ako aktívnych účastníkov alebo divákov do kultúrno-športového diania v meste“ je hodnotený podľa troch indikátorov - spokojnosť obyvateľov a návštevníkov s ponukou kultúrnych a športových aktivít, počet užívateľov ponuky mesta, získanie titulu Európske mesto športu.

Indikátor „spokojnosti obyvateľov a návštevníkov s ponukou kultúrnych a športových aktivít“ nie je možné objektívne vyhodnotiť z dôvodu nerealizovania dotazníkových prieskumov. O spokojnosti obyvateľov a návštevníkov napríklad svedčia pravidelné podujatia medzinárodného významu ako napríklad Biela noc, Art & Tech days, Art Film Fest Košice, Noc múzeí a galérií či Eastern Design Conference a ďalšie, ktoré sa tradične tešia vysokej návštevnosti.

Počet užívateľov ponuky mesta hodnotíme návštevnosťou vybraných typov inštitúcií. Návštevnosť divadiel, či múzeí v porovnaní rokov 2015 – 2019 má klesajúcu tendenciu a to aj napriek zvyšujúcemu sa počtu týchto inštitúcií. Napríklad návštevnosť múzeí a expozícii r. 2015 – 7 inštitúcií / 174 102 návštevníkov; r. 2019 – 9 inštitúcií / 151 974 návštevníkov. V prípade kín je zaznamenaný

náрост. K miestam s neustále sa zvyšujúcou návštevnosťou patrí v Košiciach aj ZOO Košice, ktoré v roku 2019 dosiahlo rekordnú návštevnosť na úrovni 254 000 ľudí.

Mesto Košice sa stalo v roku 2016 Európskym mestom športu, v rámci ktorého bolo organizovaných a podporených mnoho športových podujatí pre širokú verejnosť. V novembri 2016 získalo Mesto Košice ocenenie Najlepšie Európske mesto športu 2016 ako uznanie mesta za úspešné organizovanie športových súťaží a zapojenia verejnosti do športových aktivít.

Hlavné zistenia z analýzy (2021)

Investície do infraštruktúry a do rozvoja potenciálu kultúry a kreatívnych odvetví v meste priniesli **nárost počtu subjektov, ktoré v kultúre** v roku 2020 pôsobia (126 v roku 2013 a 170 v roku 2020). **Narastol aj počet podujatí** 3 650 v roku 2013 na 11 875 v roku 2020, počet subjektov v kreatívnom priemysle 1 810 v roku 2013 a 2501 v roku 2020 a počet zamestnaných osôb zhruba 5 500 v roku 2018 (5% nárost oproti roku 2014). **Vyšší je aj počet návštevníkov mesta** 151 657 (2013) a 200 277 (2018) a počet prenocovaní v Košiciach, ktorý sa zvýšil z 285 736 (2013) na 417 209 (2018).

Pri porovnaní počtu podujatí a počtu návštevníkov (911 000 v roku 2013 a 748 670 v roku 2020) je vidieť veľký potenciál rozvoja práce s divákmami. Začiatkom kvalitného vzťahu medzi kultúrnou inštitúciou a návštevníkom je dostatok informácií o štruktúre návštevnosti a o forme kultúrnej participácie. Tieto informácie kultúrne inštitúcie začínajú systematický zbierať. Od roku 2016 do roku 2019 neboli vedené žiadny plošný prieskum publiku v Košiciach. V roku 2020 bol realizovaný telefonický prieskum, ale jeho výsledky mohla skresliť situácia spôsobená pandémiou COVID-19.

V Košiciach je priestor pre vznik nových subjektov v kreatívnych odvetviach, koncentrácia talentu na uměleckých vysokých a stredných školách sa však neuplatňuje v praxi a stále množstvo ľudí odchádza do zahraničia, prípadne do iných miest. Rozpočty zriaďovaných kultúrnych inštitúcií sú do veľkej miery viazané na prevádzku a **financovanie rozvojových projektov je ponechané na vlastný fundraising** na Fonde na podporu umenia, Audiovizuálny fond a iné zdroje. Rozpočty nezriaďovaných inštitúcií sa na základe dostupnosti grantových financií viažu na produkciu podujatí a neumožňujú financovanie prevádzkových nákladov, čo vedie k **prílišnému nárastu počtu podujatí na úkor kvality** a vyčerpania kultúrnych operátorov.

Mestský rozpočet v oblasti kultúry stále nedosahuje odporúčanú hodnotu 3%, ktorá bola určená ako cieľ v kultúrnej stratégii z roku 2014. Suma, ktorú každoročne mesto vyhradí na grantovú schému sa mení podľa rozhodnutia zastupiteľstva. Rozhodnutia však nie sú založené na strategických prioritách, či dátových podkladoch. **Mestská grantová schéma podporuje rozvoj neformálnych nezávislých operátorov nízkou sumou**, a práve rozvoj týchto jednotlivcov môže byť zásadný pre životoschopnosť kultúrnej scény. Grantová schéma by však mala sledovať dopady – počty vzniknutých podujatí a ich počty návštevníkov, prípadne stimulovať vzdelávanie žiadateľov v oblasti kultúrneho manažmentu, rozvoja publiku atď.

Prioritou v starostlivosti o mestskú kultúrnu scénu by mal byť rozvoj ľudí a udržanie talentu v meste. V súčasnej situácii má kultúrne prostredie neistotu z nestabilných príjmov, či viacnásobných rolí, ktoré ľudia v kultúrnych prevádzkach musia zastávať. Investície do vzdelávania pri neudržateľných pracovných a životných podmienkach sú následne neadekvátné. **Mesto by preto malo nadviazať vzťah s univerzitami, so zástupcami kultúrnych inštitúcií, zriaďovateľmi kultúrnych inštitúcií a donormi s cieľom nájsť formy, ktoré by zlepšili podmienky fungovania kultúrnych a kreatívnych pracovníkov.**

Analytické východiská sú prístupné na stránke www.scenarprekosice.sk , Dokumenty na stiahnutie.

Šport

Z hľadiska športu je nutné zohľadňovať najmä európske trendy, keďže konkrétnie v globálnych indikátoroch Agendy 2030 nie je športová aktivita špecifikovaná. Európska únia sleduje najmä percento ľudí, ktorí sa venujú pohybovej aktivite na pravidelnej báze. V tomto ohľade Slovensko výrazne zaostáva za okolitými krajinami, keďže len 13% 18-64 ročných sa pohybovej aktivite venuje pravidelne (v Rakúsku 31% -20% pri starnutí obyvateľstva - postupne 18-65 rokov, v Českej republike 24% - 6% pri starnutí obyvateľstva, v Maďarsku 35% 15-65 ročných, v Poľsku 30% 15-65 ročných) .

Hodnotenie Programu rozvoja mesta Košice 2015 – 2020 (2025) v oblasti rozvoja športu, viď. kultúra.

Hlavné zistenia z analýzy (2021)

Možno konštatovať, že mesto Košice z Fondu mládežníckeho športu v oblasti individuálnych športov dotuje nadpriemerne športy: zápasenie, vodné lyžovanie, tenis, taekwondo, plávanie, kolieskové korčúľovanie, kickbox, karate, cyklistika beh, bedminton a atletika. Pri kolektívnych športoch mesto Košice podporuje najviac z Fondu mládežníckeho športu volejbal, vodné pólo, hokej, futbal, florbal a basketbal. Z fondu športových aktivít, ktorými mesto podporuje konkrétnie športové podujatia, mesto Košice v najvýraznejšej mieri podporuje zápasenie, vzpieranie a silové športy, vodné lyžovanie, triatlon, cyklistiku, horskú cyklistiku, beh a atletiku. Pri kolektívnych športoch mesto Košice najviac prispieva na školskú športovú ligu, športový tanec, vodné pólo, rugby a hokej. Pri dotáciách na klubové súťaže mesto Košice rozdeľuje dotáciu rovnomerne medzi jednotlivé športy, najmä medzi hokej a basketbal. Mesto Košice podporilo Medzinárodný maratón mieru v rokoch 2016 - 2020 celkovou dotáciou 350 000 EUR. Z Fondu mládežníckeho futbalu išlo najviac peňazí klubom FC Košice, FC Lokomotíva, FK Galaktik a FK Košice - Barca. Pomerne štedrou čiastkou mesto Košice podporilo aj kluby FK Košická Nová Ves, Futbalová akadémia Benecol Košice, Janočko Academy, KAC Jednota Košice. V priebehu sledovaného obdobia boli z úrovne mesta najmenej podporené aikido, bejzbol, box, dráhový golf, fitness, frisbee, jazdeckvo, judo, jumping, lyžovanie, športovú streľbu, športové lezenie, športový šerm, streetball a vodné športy.

Pri športových a pohybových aktivitách mládeže boli identifikované pomerne výrazné rozdiely v preferenciach športov u žien a mužov, resp. študentiek a študentov. **Základných škôl so športovými triedami, ako aj športových tried v Košickom kraji ubúda**, stredné školy so športovým zameraním úplne vymizli. **V športových strediskách pri školách ubudol počet členov počas sledovaného obdobia o jednu tretinu**, pričom chlapcov ubúda a dievčat pribúda. **V centrách voľného času so športovým zameraním počet mládeže stagnuje**. Existujú pomerne výrazné disparity vo vzťahu počtu obyvateľov k počtu podujatí príležitostnej záujmovej činnosti centier voľného času so športovým zameraním, kde sme identifikovali ako poddimenzované okresy okres Košice - okolie a okres Košice IV. Pri počte útvarov centier voľného času so športovým zameraním k počtu obyvateľov sú výrazne poddimenzované okresy Košice III, Košice - okolie a Košice IV. Najlepšie vybavenými okresmi čo sa týka počtu útvarov centier voľného času k počtu obyvateľov sú okresy Košice II a Košice I. Mesto Košice v súčasnosti pripravuje a realizuje investície do zlepšenia stavu športovej infraštruktúry v meste (Košická futbalová aréna, Angels aréna, mestské plavárne a ďalšie). Pre plánovaný rozvoj športu v meste je potrebné **zadefinovať ucelenú koncepciu rozvoja športu na meste**, ktorá v súčasnosti chýba.

Závery ohľadom stavu športovo-voľnočasovej infraštruktúry v obciach mestskej funkčnej oblasti sú pomerne nesúrodé. Na jednej strane sú obce, ktoré prehlasujú svoju dobrú vybavenosť v oblasti športovo-voľnočasovej infraštruktúry, na druhej strane nachádzame obce, ktoré deklarujú mizivú športovo-voľnočasovú vybavenosť. Medzi dobre vybavené obce možno na základe analýzy a najmä odpovedí starostov obcí zaradiť Malú Idu, Ždaňu, Zlatú Idku, Družstevnú pri Hornáde a Valaliky. Za najhoršie vybavené obce možno považovať Milhost, Sokoľ, Trebejov, Belžu a Nižné Myšľu. Obyvatelia obcí majú v prípade voľnočasových aktivít na výber najmä turistiku, florbal, volejbal, basketbal, futbal, kolieskové korčuľovanie, tenis a posilňovanie. Obce najčastejšie disponujú futbalovými, multifunkčnými a detskými ihriskami. **Športovo-voľnočasová infraštruktúra v dotknutých obciach má svoje rezervy a existujú pomerne výrazné rozdiely v športovo-voľnočasovej infraštruktúre a vybavenosti obcí.** Chýbajú najmä multifunkčné haly, cyklochodníky a ihriská pre pohybové aktivity detí a mládeže.

Celá analýza je dostupná na stránke na stránke www.scenarprekosice.sk, Dokumenty na stiahnutie.

Bezpečnosť

Nevyhnutou súčasťou rozvoja je oblasť bezpečnosti. Pri plánovaní prvkov optimalizácie bezpečnosti je potrebné venovať sa bezpečnosti vo viacerých oblastiach, najmä v oblasti osobnej bezpečnosti (kriminalita, alkohol, drogy, agresivita, lúpeže a pod.), v oblasti ohrozenia bezpečnosti neovplyvniteľnými obyvateľmi mesta (živelné pohromy, katastrofy, havárie, teroristické útoky, ohrozenie zdravia II. stupňa, a pod.).

Hodnotenie Programu rozvoja mesta Košice 2015 – 2020 (2025) v oblasti bezpečnosti

Oblasť bezpečnosti bola riešená v rámci programu Košice – bezpečné mesto, pre ktorú boli zadefinované dva ciele.

Vyhodnotenie:

Cieľ „**Zvýšenie ochrany života, zdravia a majetku pred poškodzovaním a ničením kriminálnou činnosťou**“ je sledované prostredníctvom objasnenosti priestupkov a trestných činov, pomeru spáchaných priestupkov a trestných činov voči priemeru v mestách na Slovensku a spokojnosti s bezpečnosťou obyvateľov a návštevníkov mesta.

Počet trestných činov v Košiciach za sledované obdobie klesol o 35%. Objasnenosť bola v roku 2020 na úrovni 46,07% (v r. 2015 bola objasnenosť 42,93%), avšak pohybuje sa pod objasnenosťou na úrovni SR, ktorá bola v roku 2020 na úrovni 60%. Objasnenosť trestných činov je porovnateľná s inými mestami, napríklad s Bratislavou, kde bolo za rok 2020 objasnených 45,02% trestných činov. Košice vykazujú za obdobie 2015 – 2020 zaznamenaný pokles riešených priestupkov z úrovne Mestskej polície a to na úrovni 32%.

Pocit bezpečnosti obyvateľov je zvyčajne zisťovaný dotazníkovými prieskumami. Za sledované obdobie sú k dispozícii výsledky dotazníkového šetrenia VŠBM, z ktorého vzišlo, že v roku 2018 sa necítilo bezpečne 11,71% (odpovede nie, väčšinou nie, nikdy) obyvateľov mesta. Pocit bezpečnosti je zisťovaný aj Európskou komisiou v rámci prieskumu kvality života v európskych mestách, do ktorého

sa zapojilo ja mesto Košice. Z prieskumu za rok 2019 vyplynulo, že 69% obyvateľov sa cíti bezpečne v noci na uliciach⁴.

Cieľ „**Znížiť zraniteľnosť a zvýšiť odolnosť mesta na zvláštne a mimoriadne udalosti (technologické a klimatické) prostredníctvom účinného riadenia rizík**“ je hodnotené prostredníctvom výšky investícií do preventívnych opatrení, výšky škody spôsobenej zvláštnymi a mimoriadnymi udalosťami a množstvom obetí a zdravotných postihnutí následkom týchto udalostí. V sledovanom období bolo z úrovne mesta realizované odstránenie následkov niekoľkých mimoriadnych udalostí: r. 2020 - komunikácie Konopiská v MČ Košická Nová Ves vo výške 92 005 € a Včelárska Paseka v MČ Vyšné Opátske vo výške 195 394 €; r.2016 - oprava cestného pripustu po povodniach cez kamenný potok Myslava vo výške 84 471 €; r. 2015 – 2016 - odstránením havárie ochranných hrádzí a dna Mlynského náhonu v priestore most Hlinkova ulica po jazero Ryba vo výške 384 366 €. Za účelom zamedzenia ďalšieho šírenia ochorenia COVID-19 boli v roku 2020 pre mesto vynaložené finančné prostriedky vo výške 1 352 347 €. V rámci opatrení na zamedzenie šírenia epidémie bolo zriadené krízové ubytovanie pre marginalizované skupiny (199 026 €), karanténne ubytovanie pre zamestnancov mesta a jeho organizácií (44 210 €) a obstaraných 5 dezinfekčných brán (26 400 €). Zároveň bola poskytnutá podpora na kontajnery - mobilné domy vrátane prípojok inžinierskych sietí pre karanténu klientov Arcidiecéznej charity – Charitného domu sv. Alžbety na Bosákovnej ul. (57 000 €) a pre karanténu klientov zariadenia Oáza – nádej pre nový život (31 500 €). Počet obetí COVID-19 v Košiciach za rok 2020 bol 140 z toho 65 mužov a 75 žien⁵.

Hlavné zistenia z analýzy (2021)

Analýzou vnímania pocitu bezpečia realizovanej VŠBM V Košiciach v roku 2018 bolo zistené, že obyvatelia majú **najväčsie obavy z majetkovej trestnej činnosti (krádeží) – 10,47%, z ľudí pod vplyvom alkoholu – 10,28% a sociálne slabých spoluobčanov – 9,81%**. Zároveň podľa respondentov prieskumu, by sa **prevencia kriminality mala zaoberať hlavne vandalizmom**, krádežami, problémom s drogami a alkoholom, nočným pokojom, nepriadikom a hlukom na uliciach. V prípade práce verejných inštitúcií v oblasti bezpečnosti by obyvatelia privítali dôsledné a nezaujaté kontroly osôb, majetku a pod.(20,18%), viac kontrol v doprave (17,53%), zvýšenie informovanosti o práci polícií (17%) a poradenstvo pri problémoch (15,33%). Viac ako 50% respondentov si myslí, že realizáciou kamerového systému by sa mohla zvýšiť bezpečnosť v meste Košice.

Medzi **riziká** identifikované Mestskou políciou Košice patrí z dlhodobého hľadiska tzv. „**nočná kriminalita**“ v okolí nočných podnikov, diskoték, veľký počet ľudí závislých na sociálnych dávkach, obťažovanie občanov osobami bez domova, nízka finančná gramotnosť v marginalizovaných rómskych komunitách, drogová trestná činnosť, krádeže a iné. Pre rozvoj bezpečnosti je preto odporúčané **zvýšiť počty príslušníkov** mestskej polície v priamom výkone služby, zriadíť v meste azylový dom a centrum pre ľudí bez prístrešia, zriadíť v meste protialkoholickú záchytnú stanicu, **realizovať preventívne i represívne opatrenia v oblasti kriminality**, rozvíjať spoluprácu so subjektmi zameranými na bezpečnosť, skvalitňovať mapovanie kriminality a **zvýšiť informovanosť, rozširovať integrovaný bezpečnostný systém, kamerový systém a zvyšovať fyzickú bezpečnosť primeraným osvetlením**.

⁴ https://ec.europa.eu/regional_policy/en/information/maps/quality_of_life

⁵ <https://github.com/Institut-Zdravotnych-Analyz/covid19-data>

Vznik mimoriadnych udalostí spôsobených prírodnými silami sa nedá ovplyvniť, ale môžu sa priať preventívne opatrenia, a **pripraviť podmienky na obmedzenie ich účinkov a na rýchlu a účinnú lokalizáciu** a likvidáciu ich následkov. Účinnosť týchto opatrení je možno dosiahnuť len **úzkou spoluprácou štátnej správy, samosprávy a zlepšením prípravy obyvateľstva na civilnú ochranu**.

Kompletná analýza pre oblasť bezpečnosti je zverejnená na : www.scenarprekosice.sk , Dokumenty na stiahnutie.

Ekonomická oblasť

Ekonomický rozvoj mesta, obce a regiónu je pre život občanov dôležitým aspektom, pretože má vplyv na ich kvalitu života a motivuje ich na danom území žiť a pracovať. Vzhľadom k tomu, že na ekonomickej oblasti vplýva veľa externých faktorov nastavovaných zo strany štátu, je oblasť ekonomického rozvoja pre samosprávy zložitou otázkou. Mestá a obce však môžu využívať svoje nástroje (plánovacie, legislatívne, administratívne alebo aj ekonomické) na ovplyvňovanie prostredia pre podporu podnikania a života obyvateľov.

Hodnotenie Programu rozvoja mesta Košice 2015 – 2020 (2025) v oblasti ekonomického rozvoja

Oblasť ekonomického rozvoja bola riešená v rámci programu Košice – mesto pracovných príležitosti, pre ktorú bol zadefinovaný jeden cieľ.

Vyhodnotenie:

Stanovený cieľ „**Vytvárať podmienky pre ekonomický rast, zvýšenú zamestnanosť a diverzifikáciu odvetví**“ je vyhodnocovaný prostredníctvom počtu novovytvorených pracovných miest, nárastu HDP v meste a počtu novoetablovaných subjektov v kreatívnom priemysle.

Kedže navrhované indikátory výsledku cieľa nárast HDP v meste a novovytvorené pracovné miesta v meste kvôli absencii dát nie je možné vyhodnotiť, vývoj v tejto oblasti bol vyhodnotený podľa počtu podnikov (Podniky podľa ekonomických činností podľa SK NACE) a trendu ich vývoja. Za obdobie 2015 – 2020 narástol počet podnikov o 34% (2015 – 11 597; 2020 – 15 591), pričom najväčší nárast zaznamenali sektory priemyselnej výroby, administratívnych a podporných služieb, informácií a komunikácií a odborných, vedeckých a technických činností. Najvyšší počet podnikov v roku 2020 bol zaznamenaný v oblasti maloobchod a veľkoobchod (3 406 podnikov) a oblasť odborných, vedeckých a technických činností (2 526 podnikov).

Indikátor výsledku „novoetablované subjekty v kreatívnom priemysle“ je hodnotený počtom subjektov pôsobiacich v tejto oblasti. Počet subjektov kreatívneho priemyslu v období 2015 – 2019 narástol o 13%. Medzi najviac rastúce odvetvia v kreatívnom priemysle patrili: odvetvie módneho priemyslu (fashion), advertising (reklama), architektúra, fotografia, dizajn, scénické umenie, software & games, tvorba filmov a prevádzka kultúrnych zariadení. Predpoklad na ďalší rozvoj tohto odvetvia sa vytvára aj prostredníctvom vznikajúceho kreatívneho centrum KSK. Košice sa v roku 2017 stali súčasťou Siete kreatívnych miest UNESCO v oblasti mediálneho umenia. Creative Industry Košice, n.o. prostredníctvom realizácie medzinárodných projektov vytvárajú priestor pre prepojenie kreativity a informačných technológií v sektore inovácií, vzdelávania a aj mestského plánovania (projekt Košice 2.0).

Hlavné zistenia z analýzy (2021)

Košice v posledných desaťročiach prešli významným ekonomickým rozvojom, ktorý prispel ku celkovému rastu životnej úrovne obyvateľstva, ale odrazil sa aj na transformácií podnikateľského prostredia a aj samotnej infraštruktúre mesta Košice. V Košickom kraji je dominantný energetický priemysel, ktorý zamestnáva najväčší počet obyvateľov, a je teda významným zamestnávateľom. Najvýznamnejším podnikom v Košiciach je stále U.S.Steel Košice, s.r.o avšak ktorý aj v dôsledku globálnych zmien na medzinárodných trhov znižuje počet zamestnancov (v roku 2018 zamestnával 11 938 zamestnancov).

Vývoj štyroch ekonomických sektorov v Košickom kraji v posledných desiatich rokoch kopíruje celosvetový vývoj. **To znamená, že rastie terciárny sektor (sektor služieb, do ktorého spadá aj odvetvie cestovného ruchu) a kvartérny sektor (sektor znalostí).** Do znalostného sektora patria najmä oblasti vedy a výskumu, školstvo, zdravotníctvo.

Na úrovni Košického kraja primárny sektor v roku 2009 tvoril 3,13 % zamestnanosť, avšak v roku 2019 to už bolo 2,63 %. Takisto aj sekundárny sektor v roku 2009 tvoril 32,47 % zamestnanosť, avšak v roku 2019 táto hodnota poklesla na 27,34 % zamestnanosť v hospodárstve. Naopak v terciárnom a kvartérnom sektore je pozorovateľný rast v Košickom kraji. Terciárny sektor tvoril v roku 2009 34,5 % zamestnanosť a v roku 2019 tomu bolo 38,05 %. Kvartérny sektor tvoril v roku 2009 29,9 % zamestnanosť a v roku 2019 to bolo 31,95 % zamestnanosť. Viditeľný mierny pokles je v primárnom sektore (získavanie surovín) a zároveň najväčší pokles v sekundárnom sektore (spracovanie získaných surovín).

Celkový počet podnikov v priebehu desiatich rokov v okresoch Košice I. – IV. zvyšoval, ide o nárast 6 634 podnikov. V okrese Košice – okolie sa počet podnikov dramaticky nezvýšil, ide o navýšenie 1 546 podnikov. **Vývoj počtu podnikov v Košiciach v priebehu 10 rokov preukázal ich nárast v oblastiach odborných vedeckých a technických činností, administratívnych a podporných činností, v stavebníctve, v oblasti nehnuteľností a v oblasti informácií a komunikácií.** V okrese Košice – okolie sa v priebehu 10 rokov preukázal nárast podnikov v ekonomických odvetviach ako stavebníctvo, priemyselná výroba, odborné vedecké a technické činnosti a administratívne a podporné činnosti.

Počet živnostníkov sa v priebehu desiatich rokov v okrese Košice I. – IV. výraznejšie znižoval, pričom v okrese Košice – okolie je pokles nízky (pokles o 599). Uvedený pokles však mohol byť vyvolaný aj legislatívnymi zmenami v oblasti živnostenského podnikania. V okrese Košice I. – IV. klesol počet živnostníkov v sledovaných rokoch až o 4 786 živnostníkov. Uvedený pokles počtu živnostníkov sa prejavuje aj pri jednotlivých ekonomických činnostiach v uvedených okresoch. Najväčší pokles v okrese Košice I.-IV. je zaznamenaný v sledovanom období v ekonomickej odvetvi Veľkoobchod a maloobchod; oprava motorových vozidiel a motocyklov. Najmenší pokles v odvetví informácie a komunikácie. V okrese Košice – okolie je v uvedenom období najväčší pokles počtu živností v takom odvetví Veľkoobchod a maloobchod, oprava motorových vozidiel a motocyklov. Najmenší pokles počtu živností je v odvetví vzdelávanie a zdravotná a sociálna pomoc.

K podnikom s najväčšími tržbami v meste Košice patrí U.S.Steel Košice, s.r.o., C.LT.W. Finance s.r.o. , Východoslovenská energetika a.s., Východoslovenská distribučná, a.s., LABAŠ s.r.o., Ferroenergy s.r.o, PIKARO TRADING, SE a Deutsche Telekom Systems Solutions Slovakia s.r.o. V okrese Košice – okolie sú to Marelli Kechnec Slovakia s.r.o., CROWN Bevcan Slovakia s. r. o., TAJBA, a.s. Čaňa, SWEP Slovakia s.r.o. Seňa a IEE Sensing Slovakia s.r.o. Veľká Ida.

Miera nezamestnanosti sa v Košickom kraji pohybuje na vyšších hodnotách v porovnaní s ostatnými regionmi západného Slovenska. Regionálne disparity sa neprejavujú len v nedostatku pracovných miest, ale aj v porovnaní s platovým ohodnotením v jednotlivých odvetviach hospodárstva.

Súčasná zamestnanosť v jednotlivých odvetviach ekonomiky v Košickom kraji v porovnaní s celkovou zamestnanosťou poukazuje na najväčší podiel zamestnaností v priemysle. **Až 23,4% zamestnaných pracuje v Košickom kraji v odvetví priemyslu.**

Rast životnej úrovne sa odrazil na raste priemernej mzdy na hodnotu 1280,066 Eur, čo je však 338,48 Eur menej ako je tomu v hlavnom meste (2019, Platky.sk). Pôsobilo na to niekoľko faktorov, a to hlavne príchod a rozšírenie IT spoločností (T-Systems Slovakia, AT&T, NES KDC a iné), ktoré do regiónu priniesli nové pracovné miesta a podporili aj samotný ďalší rozvoj ekonomiky. Takáto transformácia ekonomiky zasiahla aj to, akých absolventov trh práce potrebuje. Ide najmä o technické odbory (informatika, programovanie a iné) a so znalosťou cudzieho jazyka, keďže presah týchto spoločností je na zahraničné trhy. Avšak jedným z tém, ktorá zasiahla celé Slovensko a je odliv mladých ľudí do zahraničia, čo sa prejavuje významne aj v regiónoch východného Slovenska.

Inovačný potenciál Košíc a Košického kraja je výrazný aj pre prítomnosť silného akademického a výskumného prostredia, ale aj pre podnikateľské zázemie medzinárodných firiem. Avšak z pohľadu výdavkom na výskum a inovácie zaostávame za Bratislavským krajom. Index inovačného potenciálu Slovenska (SIEA, 2019) zaradil Košický kraj až na 5. miesto. Z indexu inovačného potenciálu sa javí ako problém Košického kraja nedostatočná podpora inovácií zo strany samosprávy.

Rozmach inovácií v Košickom kraji, ktorý je na vzostupe nielen vznikom nových pracovných miest v odbore IT, ale aj **vzostupom kreatívneho priemyslu a start-up scény**.

Kompletná analýza je zverejnená na: www.scenarprekosice.sk; dokumenty na stiahnutie.

Digitalizácia

Formovanie digitálnej spoločnosti závisí od dostupnosti informačných technológií, schopnosti organizácií využívať ich v ponuke svojich služieb alebo pri výkone svojich činností a zručnosti obyvateľov tieto služby využívať.

Hodnotenie Programu rozvoja mesta Košice 2015 – 2020 (2025) v oblasti informačno-komunikačných technológií (IKT) pre efektívne spravovanie mesta.

Pre oblasť digitalizácie v samospráve boli zadefinované dva ciele.

Vyhodnotenie:

Plnenie cieľa „**Rozšíriť a skvalitniť elektronické informačné služby a zabezpečiť ich všeobecnú použiteľnosť**“ je hodnotené prostredníctvom spokojnosti klientov s poskytovaním digitálnych služieb.

Spokojnosť hodnotíme cez využívanie týchto služieb, ktoré je veľmi nízke. V roku 2020 mesto disponovalo 101 elektronickými službami (transakčnými a informačnými). Podania elektronicky zaslalo len 822 osôb, v roku 2019 bol počet podaní ešte o 15% nižší. Viac ako polovicu transakčných služieb za celý rok nikto nevyužil. Kvalitatívne prieskumy pre zisťovanie spokojnosti klientov realizované neboli.

Cieľ „Optimalizovať a zjednodušiť výkon samosprávnych rozhodovacích procesov využívaním informačno-komunikačných technológií“ bolo navrhované sledovať prostredníctvom dĺžky procesov pre vydanie rozhodnutia.

Informácie k tomuto indikátoru nie sú dostupné, indikátor nie je možné vyhodnotiť.

Hlavné zistenia z analýzy (2021)

Analýza sa sústredila na tri piliere digitalizácie: konektivitu, digitálne zručnosti a elektronické služby. Načrta potenciál podnikov v oblasti informačných technológií (IT) a telekomunikácií prinášať pridanú hodnotu pre mesto a región.

V oblasti konektivity došlo k čiastočnému zlepšeniu, **znížil sa počet bielych miest** aj počet obyvateľov, ktorí žijú v lokalite **bez rýchleho internetu**. Napriek tomu sa ale stále táto situácia týka viac ako 9 tis. obyvateľov Košického kraja. Podiel domácností s pripojením na internet doma je druhý najnižší v rámci SR, v roku 2020 sa napriek pandémie nezvýšil. Dôvodom mohlo byť aj to, že si obyvatelia nemohli prístup k internetu dovoliť.

Digitálne zručnosti žiakov a študentov základných a stredných škôl sú nižšie ako priemer Slovenska, s negatívnym trendom. Rovnako **nedostatočné je aj vybavenie základných a stredných škôl IT technikou**, kde došlo k najväčšiemu posunu až v dôsledku pandémie v roku 2020. Až 40% absolventov informatiky na Slovensku vyštuduje v Košiciach, podiel žien na informatike v Košiciach je ale nižší ako priemer Slovenska. **Rizikovými skupinami z pohľadu digitálnych zručností sú seniori, nezamestnaní a domácnosti s jedným rodičom starajúcim sa o dieťa/deti**, pre ktorých nie sú dostupné z verejných zdrojov financované programy na rozvoj digitálnych zručností.

Elektronické služby prevádzkuje mesto Košice na jednotnom portáli (Portál elektronických služieb), Portál pokrýva služby v 11 oblastiach. Pozitívom je jednotný dizajn služieb. Dostupných je 60 transakčných služieb a 41 informačných služieb. **Využitie elektronických služieb je nízke – v roku 2020 sa elektricky realizovalo len 800 podaní. Služby sú využívané veľmi nerovnomerne – 5 najpoužívanejších služieb predstavuje 90% celkového počtu podaní, viac ako polovicu služieb za celý rok nikto nevyužil.** Je potrebné hľadať možnosti na zvyšovanie počtu elektronických podaní – napr. zavedením mobilnej autentifikácie a autorizácie. Rozvoj elektronických služieb je v súlade s dobrou praxou potrebné robiť iteratívne, zbierať spätnú väzbu a využívať ju pre dizajn služieb a jeho úpravu a budovať služby podľa potrieb občanov a podnikateľov.

Kompletný analytický výstup je uvedený na stránke: www.scenarprekosice.sk, Dokumenty na stiahnutie.

Kapacity a procesy verejnej správy

Ľudské zdroje sú pre každú organizáciu kľúčové. Mali by byť považované za strategický kapitál, ktorý zabezpečuje konkurenčnú výhodu každej organizácie a inštitúcie, bez ohľadu na sektor v ktorom pôsobí.

Kapacity a procesy verejnej správy v rámci Programu rozvoja mesta Košice 2015 – 2020 (2025) boli riešené len z pohľadu využívania informačno-komunikačných technológií. Hodnotenie tejto oblasti je riešené v rámci oblasti digitalizácia.

Hlavné zistenia z analýzy (2021)

Trendy v manažérskych prístupoch ukazujú, že riadenie ľudských zdrojov na mestských úradoch má byť napojené na plnenie strategických cieľov. Riadenie ľudských zdrojov v podmienkach samospráv však nie je rozvíjané strategicky. Na magistráte, ale aj mestských, či obecných úradoch **chýbajú formalizované stratégie rozvoja ľudských zdrojov**, ktoré by systémovo pracovali s mapovaním, plánovaním a rozvojom pracovných síl.

Analýza štruktúry zamestnancov samosprávy v mestách vo funkčnej oblasti Košíc poukazuje na ich limitované kapacity z hľadiska vzdelania aj personálnych výdavkov, čo znamená, že pre udržateľný rozvoj územia by sa mesto Košice mohlo starať aj o rozvoj kapacít v priľahlých obciach napríklad zahrnutím predstaviteľov týchto obcí do plánov vzdelávania. V analýze ku vzdelávaniu zamestnancov na magistráte sa ukázalo, že **vzdelávanie zamestnancov magistrátu prebieha zväčša v súvislosti s legislatívnymi zmenami a nie je zabezpečený koncepčný prístup ku rozvoju a vzdelávaniu zamestnancov**. V roku 2020 magistrát vynaložil na vzdelávanie zamestnancov 0,14% personálnych výdavkov, MV SR odporúča samosprávam venovať do vzdelávania 1% personálnych zdrojov na vzdelávanie odborné, jazykové, manažérské aj v oblasti osobnostného rozvoja, soft skills a digitálnych zručností.

Kompletný analytický výstup je zverejnený na: www.scenarprekosice.sk, Dokumenty na stiahnutie.

Globálne megatrendy, ktoré môžu ovplyvniť súčasný a budúci rozvoj mesta a jeho okolia

Megatrendy môžeme vnímať ako súbor trendov, ktoré sa navzájom ovplyvňujú, pôsobia vo veľkom meradle (globálne), a zároveň majú veľké lokálne vplyvy. Ide o vzájomne súvisiace a ovplyvňujúce sa sociálne, ekonomicke, politické, environmentálne, alebo technologické zmeny. Tieto trendy je možné popísať aj kontexte výziev, ktorým ako štát alebo mesto bude musieť čeliť v strednodobom alebo dlhodobom horizonte a môžu sa prejavovať v rôznych formách.

K **hlavným výzvam**, ktorým bude v kontexte megatrendov čeliť Slovensko a môžu ovplyvniť aj mesto Košice a jeho okolie môžeme zaradiť nasledujúce výzvy:

- Zastaviť demografický pokles a migráciu v kontexte rozdielnych globálnych populačných trendov.
- Podporiť koncept udržateľných miest a sídiel v kontexte zvyšujúcej sa miery urbanizácie.
- Prevencia a komplexné stratégie prepojenia environmentálnych a zdravotných opatrení v kontexte meniaceho sa zaťaženia chorobami a rizikami pandémií.
- Rozvíjať koncept rastu v kontexte obebovej ekonomiky ako reakciu na pokračujúci hospodársky rast.
- Pokračovať v mitigácii a podpore adaptačných opatrení v kontexte zvyšovania závažnosti problému a dôsledkov zmeny klímy.

Zdôvodnenie

- **Zastavenie demografického poklesu a migrácie v kontexte rozdielnych globálnych populačných trendov**

Slovensko v najbližej dobe čakajú výrazne zmeny, ktoré sú späť s nepriaznivým demografickým vývojom, ktorého nástup sa očakáva už po roku 2030. Tomuto problému bude čeliť aj mesto Košice. Vývoj prirodzeného prírastku obyvateľov v Košiciach (2009-2019) má klesajúci tendenciu. Najväčší prepad bol zaznamenaný v 2012 a od roku 1995 do roku 2005 boli dosahované záporné hodnoty prirodzeného prírastku. Prognóza vývoja počtu obyvateľov do roku 2040 poukazuje na trend poklesu obyvateľov mesta Košice, avšak na rast obyvateľov v okolí mesta (okres Košice - okolie). Populácia Košíc starne rýchlym tempom. V prípade okresu Košice – okolie sú hodnoty indexu starnutia takisto rastúce. Kým v roku 2010 v okrese Košice – okolie pripadalo na 100 obyvateľov mladších ako 15 rokov 53 osôb v poproductívnom veku, tak v roku 2020 to už je približne 66 osôb. Všetky tieto skutočnosti budú mať vplyv na trh práce, zdravotníctvo a sociálne služby.

- **Podporiť koncept udržateľných miest a sídiel v kontexte zvyšujúcej sa miery urbanizácie**

Slovensko patrí medzi krajiny s nižšou mierou urbanizácie v Európe s tradične relatívne vysokým podielom obyvateľstva žijúceho vo vidieckych obciach. V roku 2015 žilo na Slovensku v mestách 53,6% obyvateľov a vo vidieckych obciach 46,4% obyvateľov. Proces suburbanizácie sa rozbehol až po roku 1990. Intenzívna suburbanizácia prebieha nielen v zázemí Bratislavы, ale badať ju aj v zázemí Košíc.

- **Prevencia a komplexné stratégie prepojenie environmentálnych a zdravotných opatrení v kontexte meniaceho sa zaťaženia chorobami a rizikami pandémií.**

Výraznou mierou k zrýchleniu šírenia chorôb prispieva cestovanie. Táto skutočnosť sa podpísala aj pod v súčasnosti prebiehajúcim pandémium COVID-19. Ďalšími faktormi, ktoré ovplyvňujú zdravie obyvateľstva sú znečistenie ovzdušia, vody, zlé hygienické podmienky, nedostatok spánku, zmenené klimatické podmienky, nesprávne stravovacie návyky a pod.

- **Rozvoj konceptu rastu v kontexte obejovej ekonomiky ako reakcia na pokračujúci hospodársky rast**

Vzhľadom na prepojenosť ekonomických, sociálnych a prírodných javov v prostredí globalizovaného sveta nie je možné posudzovať ekonomický rast ako zvyšovanie výroby tovarov a služieb oddelene od ich dôsledkov a vplyvov na ostatné sféry života spoločnosti. Hospodársky rast je príčinou mnohých environmentálnych problémov, ale môže predstavovať aj riešenia. Z hľadiska životného prostredia je dôležitým faktorom kúpna sila a počet obyvateľov. Práve tieto faktory určujú spotrebu prírodných zdrojov a tvorbu odpadov a emisií. Európska únia a v tomto kontexte aj Slovensko rieši rozpor medzi rastom a spotrebou posunom k systému výroby a kvalite spotreby, založenom na koncepte obejovej ekonomiky (Circular Economy), či zeleného hospodárstva (Green Economy). Preto bude dôležité, aby mestá, Košice nevynímajúc, podporovali taký rast, ktorý bude dosahovaný za súčasného znižovania množstva spotrebovaných zdrojov a odpadov.

- **Pokračovanie v mitigácii a podpore adaptačných opatrení v kontexte zvyšovania závažnosti problému a dôsledkov zmeny klímy.**

V decembri 2015 došlo k prijatiu Parízskej dohody, ktorá vyzvala štáty obmedziť náраст teploty na $1,5^{\circ}\text{C}$. V roku 2016 ratifikovala túto dohodu Európska únia a zaviazala sa znížiť do roku 2030 množstvo skleníkových plynov o 40%. K tejto iniciatíve sa prihlásilo aj Slovensko a mesto Košice prostredníctvom Dohovoru primátorov a starostov v oblasti energetiky a klímy, aby zmiernilo účinky zmeny klímy na svojom území.

Strategická časť

Smerovanie rozvoja mesta a jeho funkčnej oblasti, ktoré je vyjadrené cieľmi, vychádza z identifikovaných hlavných zistení, ktoré predstavujú bariéry alebo naopak príležitosti, ktoré môžu viesť k pozitívnym zmenám. Analýzy ukázali prepojenosť a väzby medzi niektorými problémami, ich príčinami a dôsledkami.

Strategická časť pozostáva z :

- Vízie rozvoja mesta Košice a jeho funkčnej oblasti
- Cieľov rozvoja
- Ukazovateľov

Vízia mesta Košice a jeho funkčnej oblasti

Naša vízia je:

„Košice sú moderným, odolným a inkluzívnym mestom, ktoré má vytvorené podmienky pre kvalitný život svojich obyvateľov a kde obyvatelia sú partnermi pri jeho rozvoji.“

Sú mestom, ktoré plnohodnotne plní funkciu spoločenského a ekonomickeho centra pre okolitý región, zabezpečuje udržateľný rast svojho územia a rozvíja sa spolu s okolitými obcami“

Vízia bude napĺňovaná prostredníctvom 4 rozvojových tém klúčových pre mesto a jeho funkčnú oblasť, 18 prioritných oblastí a 21 cieľov rozvoja, ktoré by mali priniesť želanú zmenu, opatrenia a aktivity, ktoré napomôžu túto zmenu dosiahnuť.

Tabuľka 1 Vízia, rozvojové témy, prioritné oblasti

VÍZIA	ODOLNÉ	INKLUZÍVNE	UDRŽATEĽNÉ	OTVORENÉ
Rozvojové témy	Zelený rozvoj	Spoločenský rozvoj	Ekonomický rozvoj	Spravovanie
Prioritné oblasti	Biodiverzita, modrá a zelená infraštruktúra	Sociálna pomoc	Podpora príležitostí	Kapacity a politiky
	Ovzdušie & hluk	Vzdelávanie		
	Odpad	Šport		
	Energetika	Kultúra		
	Voda	Bezpečnosť		
	Udržateľná mobilita			
	Ekoinovácie a samospráva			

Ciele rozvoja

Ciele rozvoja mesta a jeho funkčnej oblasti predstavujú vyjadrenie toho, čo chceme dosiahnuť.

Tabuľka 2 Ciele rozvoja

Téma	Oblast / Ciel
Zelený rozvoj	Biodiverzita, modrá a zelená infraštruktúra
	Ciel 1 Zvýšiť ochranu a obnovu prírodného ekosystému v území pre vytvorenie zdravého životného prostredia a zvýšiť jeho odolnosť voči zmene klímy (adaptačné a mitigačné opatrenia)
	Ovzdušie & hluk
	Ciel 2 Znižiť vplyv záťaží z ľudských činností na zdravie obyvateľov a životné prostredie
	Odpad
	Ciel 3 Udržovať čistotu a zvýšiť opäťovné využívanie tovarov a materiálov
	Energetika
	Ciel 4 Znižiť energetickú spotrebu a podporovať využívanie energie z obnoviteľných zdrojov
	Voda
	Ciel 5 Zvýšiť efektívnosť využívania vód
Spoločenský rozvoj	Udržateľná mobilita
	Ciel 6 Zvýšiť podiel udržateľných druhov mobility a zlepšiť dopravnú obslužnosť v území
	Ekoinovácie a Samospráva
	Ciel 7 Zvýšiť povedomia občanov o problémoch, dôsledkoch a riešeniach v životnom prostredí prostredníctvom environmentálnej výchovy. Rozširovať environmentálne zručnosti obyvateľov, organizácií a samospráv.
	Sociálna pomoc
	Ciel 8 Stabilizovať a zvyšovať kvalitu a dostupnosť sociálnych služieb pre osoby odkázané na pomoc inej osoby z dôvodu nepriaznivého zdravotného stavu, osoby ŤZP, seniorov, atď.
	Ciel 9 Zlepšiť socioekonomicke podmienky znevýhodnených a zraniteľných skupín obyvateľov (ľudia bez domova, mladí ľudia z rizikového prostredia, ľudia žijúci v prostredí MRK, ľudia v bytovej nôdzi, seniori, mládež a deti, migranti ap.)
	Ciel 10 Realizovať systematickú prevenciu zdravia a včasné intervencie predchádzania vzniku krízových situácií u jednotlivcov a v rodinách
	Vzdelávanie
	Ciel 11 Poskytnúť kvalitné základné vzdelanie všetkým deťom a mladým ľuďom v Košiciach a vo funkčnej oblasti mesta
Ekonomický rozvoj	Ciel 12 Poskytovať príležitosti pre celoživotné vzdelávanie pre všetkých
	Šport
	Ciel 13 Zlepšiť zdravie verejnosti v Košiciach a v mestskej funkčnej oblasti
	Ciel 14 Konkurencieschopnejšie mesto športu
	Kultúra
	Ciel 15 Košice ako kultúrna metropola na mape sveta
	Ciel 16 Viac kultúry a kreativity v mestskej funkčnej oblasti
	Bezpečnosť
	Ciel 17 Zvýšiť odolnosť územia na zvláštne a mimoriadne udalosti prostredníctvom účinného riadenia rizík
	Ciel 18 Zvýšiť ochranu života, zdravia a majetku pred poškodzovaním a ničením kriminálnou činnosťou
Spravovanie	Podpora príležitostí
	Ciel 19 Podporovať vytváranie ekonomickej príležitosti pre udržateľný rast
	Služby a politiky samosprávy
	Ciel 20 Zvýšiť úroveň kapacít a služieb poskytovaných samosprávou
	Ciel 21 Zvýšiť kvalitu tvorby verejných politík

Ukazovatele

Dosahovanie cieľov je sledované prostredníctvom ukazovateľov podľa rozvojových tém. Ku každému cieľu je priradený minimálne jeden ukazovateľ. Každý ukazovateľ má zadefinovaný územný priemet , východiskovú a cieľová hodnotu, prípadne želaný trend vývoja. V prípade, že hodnota nie je určená bude zadefinovaná za rok 2022 a to formou prieskumov realizovaných v tomto roku alebo dát z dostupných štatistik.

Téma: ZELENÝ ROZVOJ

Tabuľka 3 Súbor ukazovateľov Zelený rozvoj

Názov ukazovateľa	Horizont hodnotenie	Východisková hodnota	Cieľová hodnota/trend 2027
Cieľ 1 Zvýšiť ochranu a obnovu prírodného ekosystému v území pre vytvorenie zdravého životného prostredia a zvýšiť jeho odolnosť voči zmene klímy (adaptačné a mitigačné opatrenia)			
Chránené prírodné oblasti, obnovené a naturalizované oblasti na verejných pozemkoch v samospráve (%) Územný priemet: Mesto Košice, obce funkčnej mestskej oblasti	v r. 2024, 2027	Rok 2022	Nárast
Trend pokrytie vegetáciou v mestskej zelenej infraštruktúre Územný priemet: Mesto Košice	v r.2024, 2027	Rok 2022	Nárast
Nové prvky modrej a zelenej infraštruktúry na infraštruktúre vo vlastníctve mesta, obce (počet) Územný priemet: Mesto Košice, obce funkčnej mestskej oblasti	1 x ročne	0	Nárast
Cieľ 2 Znižiť vplyv záťaží z ľudských činností na zdravie obyvateľov a životné prostredie			
Koncentrácia znečistujúcich tuhých častíc v ovzduší PM _{2,5;10} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) Územný priemet: Mesto Košice, Okres Košice – okolie Automatické meracie stanice	1 x ročne	Rok 2022	Pokles
Dni s prekročím limitu prípustného znečistenia tuhými časticami nad limitnú hodnotu počtu dní (počet dní) Územný priemet: Mesto Košice, Okres Košice – okolie	1 x ročne	Rok 2022	0
Obyvatelia vystavení hlukovej záťaží (denná, nočná) (% obyvateľov) Územný priemet: Mesto Košice	za celé obdobie, v r. 2027	Rok 2022	Pokles
Úmrtia na respiračné choroby spôsobené znečistením (počet) Územný priemet: Košický kraj	za celé obdobie, v r. 2027	Rok 2022	Pokles
Cieľ 3 Udržovať čistotu a zvýšiť opäťovné využívanie tovarov a materiálov			
Produkcia komunálneho odpadu na osobu (kg) Územný priemet: Mesto Košice, obce funkčnej mestskej oblasti	1 x ročne	Rok 2022	-20 %
Recyklácia komunálneho odpadu (miera v %) Územný priemet: Mesto Košice, obce funkčnej mestskej oblasti	1 x ročne	Rok 2022	Nárast

Názov ukazovateľa	Horizont hodnotenie	Východisková hodnota	Cieľová hodnota/ trend 2027
Cieľ 4 Znižiť energetickú spotrebu a podporovať využívanie energie z obnoviteľných zdrojov			
Spotreba energií v budovách samospráv (MWh) Územný priemet: Mesto Košice, obce funkčnej mestskej oblasti	1 x ročne	Rok 2022	Pokles
Cieľ 5 Zvýšiť efektívnosť využívania vôd			
Spotreba vody v domácnostiach na osobu (l) Územný priemet: Mesto Košice, obce funkčnej oblasti	1 x ročne	Rok 2022	Pokles
Napojenosť obyvateľstva na verejnú kanalizáciu a verejný vodovod (%) Územný priemet: okres Košice - okolie	1 x ročne	Rok 2022	Nárast
Cieľ 6 Zvýšiť podiel udržateľných druhov mobility a zlepšiť dopravnú obslužnosť v území			
Deľba prepravnej práce (%)	za celé obdobie, v r. 2027	Rok 2022	Nárast v prospech udržateľných druhov mobility
CO2 z dopravy (t/ rok) Územný priemet: Mesto Košice	za celé obdobie, v r. 2027	Rok 2022	Pokles
Dĺžka nových chodníkov pre peších a cyklistických komunikácií (km) Územný priemet: Mesto Košice, obce funkčnej oblasti	1 x ročne	Rok 2022	Nárast
Opatrenia na preferenciu verejnej hromadnej dopravy (počet) Územný priemet: Mesto Košice	1 x ročne	Rok 2022	Nárast
Cieľ 7 Zvýšiť povedomia občanov o problémoch, dôsledkoch a riešeniach v životnom prostredí prostredníctvom environmentálnej výchovy. Rozširovať environmentálnych zručností obyvateľov, organizácií a samospráv.			
Poznateľnosť problematiky životného prostredia obyvateľmi a obyvateľkami (%) Územný priemet: Mesto Košice, obce funkčnej mestskej oblasti	za celé obdobie, v r. 2027	Rok 2022	Bude doplnené
Iniciatívy na zvyšovanie povedomia v oblasti životného prostredia z úrovne samosprávy (počet) Územný priemet: Mesto Košice, obce funkčnej mestskej oblasti	1 x ročne	0	Min. 1 ročne

Téma: SPOLOČENSKÝ ROZVOJ

Tabuľka 4 Súbor ukazovateľov Spoločenský rozvoj

Názov ukazovateľa	Horizont hodnotenie	Východisková hodnota	Cieľová hodnota/trend 2027
Cieľ 8 Stabilizovať a zvyšovať kvalitu a dostupnosť sociálnych služieb pre osoby odkázané na pomoc inej osoby z dôvodu nepriaznivého zdravotného stavu, osoby ŤZP, seniorov, atď.			
Podiel výdavkov mesta na zabezpečenie sociálnych služieb ročne (%) Územný priemet: Mesto Košice	1 x ročne	Rok 2022	Nárast
Opatrovateľská služba v hodinách (spolu MČ + neverejný poskytovatelia) (počet)	1 x ročne	Rok 2022	Nárast
Rozhodnutia o odkázanosti na sociálnu službu vydaných mestom a obcami mestskej oblasti Košice za rok (počet) Územný priemet: Mesto Košice, obce funkčnej mestskej oblasti	1 x ročne	Rok 2022	Zvyšovanie podielu vydaných rozhodnutí v prospech OS, tak aby koncom obdobia bol podiel OS viac ako 50%
Cieľ 9 Zlepšiť socioekonomicke podmienky znevýhodnených a zraniteľných skupín obyvateľov (ľudia bez domova, mladí ľudia z rizikového prostredia, ľudia žijúci v prostredí MRK, ľudia v bytovej núdzi, seniori, mládež a deti, migranti ap.)			
Byty určené na nájomné a sociálne bývanie (počet) Územný priemet: Mesto Košice	1 x ročne	Rok 2022	Nárast min 10% za 4 roky
Rodiny a jednotlivci v bytovej núdzi, ktorým bolo poskytnuté (sociálne) nájomné bývanie (počet) Územný priemet: Mesto Košice	1 x ročne	Rok 2022	Nárast min. 50% za 4 roky
Ľudia v bytovej núdzi (registračný týždeň) Územný priemet: Mesto Košice	1 x ročne	Rok 2022	Pokles
Cieľ 10 Realizovať systematickú prevenciu zdravia a včasné intervenciu predchádzania vzniku krízových situácií u jednotlivcov a v rodinách			
Prípady výkonu funkcie kolízneho opatrovníka (počet) Územný priemet: Mesto Košice, Košice okolie	1 x ročne	Rok 2022	Spomaliť nárast
Deti v náhradnej starostlivosti (počet) Územný priemet: Mesto Košice, Košice okolie	1 x ročne	Rok 2022	Pokles
Preventívne prehliadky k počtu obyvateľov (na 100 000 obyvateľov) Územný priemet: Mesto Košice, Košice okolie	1 x ročne	Rok 2022	Nárast
Cieľ 11 Poskytnúť kvalitné základné vzdelanie všetkým deťom a mladým ľuďom v Košiciach a vo funkčnej oblasti mesta			
Deti s ukončeným ISCED 2 (podiel)	1 x ročne	Rok 2022	100

Územný priemet: Mesto Košice			
Názov ukazovateľa	Horizont hodnotenie	Východisková hodnota	Cieľová hodnota/ trend 2027
Zaškolenosť detí pred nástupom do ZŠ (%) Územný priemet: Mesto Košice	1 x ročne	Rok 2022	100
Žiaci, ktorí opakujú prvý ročník (počet) Územný priemet: Mesto Košice, okres Košice - okolie	1 x ročne	Rok 2022	0
Žiaci, ktorí opakujú 5-9. Ročník (počet) Územný priemet: Mesto Košice, okres Košice - okolie	1 x ročne	Rok 2022	0
Miera školskej segregácie (%) Územný priemet: Mesto Košice	1 x ročne	Rok 2022	Jednotlivé školy by nemali presiahnuť 20%
Index odlišnosti Územný priemet: Mesto Košice	1 x ročne	Rok 2022	0,5
Klíma školy (kvalitatívny) Územný priemet: Mesto Košice	1 x ročne	Rok 2022	Zlepšenie

Cieľ 12 Poskytovať príležitosti pre celoživotné vzdelávanie pre všetkých

Účasť dospelých vo formálnom a neformálnom vzdelávaní (%) Územný priemet: Mesto Košice, okres Košice-okolie	za celé obdobie, v r. 2027	Rok 2022 Orientačná hodnota SR – 2,8% 2020 (oproti 9,2% EU priemer)	Nárast (10%)
Digitálne zručnosti (%) Územný priemet: Mesto Košice, okres Košice-okolie	za celé obdobie, v r. 2027	Rok 2022 Orientačná hodnota SR – 54% v roku 2019	Zvýšiť na 80%

Cieľ 13 Zlepšiť zdravie verejnosti v Košiciach a v mestskej funkčnej oblasti

Športová a fyzická aktivita (%) Územný priemet: mesto Košice, obce funkčnej oblasti	v r. 2024, 2027	Rok 2022 – orientačná hodnota SR Mládež 11,4% dospelí 13,2% 2019	Zvýšiť na EU priemer
Dostupná športová infraštruktúra pre verejnosť, min 5 x v týždni po dobu min. 4 hod. (počet) Územný priemet: Mesto Košice, okres Košice-okolie	1 x ročne	Rok 2022	Nárast

Cieľ 14 Konkurencieschopnejšie mesto športu

Umiestnenie v rebríčku Global Sports Cities Index (pozícia), v r.2020 110 miesto Územný priemet: Mesto Košice	1 x ročne	Rok 2022	100
Hodnotenie sociálnej návratnosti vybraných športových investícii (SROI) (počet) Územný priemet: Mesto Košice	za celé obdobie, v r. 2027	0	2

Názov ukazovateľa	Horizont hodnotenie	Východisková hodnota	Cieľová hodnota/trend 2027
Ciel 15 Košice ako kultúrna metropola na mape sveta			
Umiestnenie v rebríčku Creative City Monitor (pozícia) Územný priemet: Mesto Košice	1 x ročne	Rok 2022	45. miesto podľa veľkosti
Set indikátorov Culture 2030 podľa stratégie kultúry (kvalitatívne hodnotenie), CIKE Územný priemet: Mesto Košice	v r. 2024, 2027	Vyhodnotenie kultúrnej stratégie	Vyhodnotenie kultúrnej stratégie
Ciel 16 Viac kultúry a kreativity v mestskej funkčnej oblasti			
Aktívna kultúrna participácia - počet obyvateľov, ktorí navštievujú kultúrne podujatia aspoň 1 x za mesiac (%) Územný priemet: obce funkčnej oblasti	za celé obdobie, v r. 2027	Rok 2022	Min. 20%
Ciel 17 Zvýšiť odolnosť územia na zvláštne a mimoriadne udalosti prostredníctvom účinného riadenia rizík			
Pripravenosť obyvateľov na mimoriadne situácie (%) Územný priemet: Mesto Košice	za celé obdobie, v r. 2027	Rok 2022	Nárast
Ciel 18 Zvýšiť ochranu života, zdravia a majetku pred poškodzovaním a ničením kriminálnej činnosťou			
Pocit bezpečia cez deň a v noci (% počet obyvateľov) Územný priemet: Mesto Košice, obce funkčnej oblasti	v r. 2024, 2027	Rok 2022	Nárast
Trestné činy a priestupky (počet) Územný priemet: Mesto Košice, okres Košice - okolie	1 x ročne	Rok 2022	Pokles

Téma: EKONOMICKÝ ROZVOJ

Tabuľka 5 Súbor ukazovateľov Ekonomický rozvoj

Názov ukazovateľa	Horizont hodnotenie	Východisková hodnota	Cieľová hodnota/trend 2027
Ciel 19 Podporovať vytváranie ekonomických príležitostí pre udržateľný rast			
Miera nezamestnanosti (%) Územný priemet: Mesto Košice, okres Košice - okolie	1 x ročne	Rok 2022	Pokles
Výdavky na výskum a vývoj (zo štátneho rozpočtu) (Eur) Územný priemet: Mesto Košice	v r. 2024, 2027	Rok 2022	Nárast
Fungujúce podniky startupového charakteru (počet) Územný priemet: Mesto Košice, okres Košice - okolie	1 x ročne	Rok 2022	Nárast
Subjekty a zamestnanci v kreatívnych odvetviach (počet)	v r. 2024, 2027	Rok 2022	Nárast
Návštevníci v ubytovacích zariadeniach, prenocovania (počet) Územný priemet: Mesto Košice, okres Košice - okolie	1 x ročne	Rok 2022	Nárast

Téma: Spravovanie

Tabuľka 6 Súbor ukazovateľov Spravovanie

Názov ukazovateľa	Horizont hodnotenie	Východisková hodnota	Cieľová hodnota / trend 2027
Cieľ 20 Zvýšiť úroveň kapacít a služieb poskytovaných samosprávou			
Spokojnosť obyvateľov so službami samosprávy (%) Územný priemet: Mesto Košice, obce funkčnej oblasti	za celé obdobie, v r. 2027	Rok 2022	Nárast
Využívané koordinačné / komunikačné nástroje v oblasti ľudských zdrojov magistrát a mestské časti (počet) Územný priemet: Mesto Košice	1 x ročne	0	5 /1 ročne
Elektronické podania prostredníctvom portálu elektronických služieb (počet) Územný priemet: Mesto Košice	1 x ročne	Rok 2022	100%
Cieľ 21 Zvýšiť kvalitu tvorby verejných politík			
Dátové sety v rámci platformy otvorených dát prístupné verejnosti (počet) Územný priemet: Mesto Košice	1 x ročne	Rok 2022	75 /15 ročne
Aktivity / projekty s participáciou verejnosti (počet aktivít, počet zapojených obyvateľov) Územný priemet: Mesto Košice, obce funkčnej oblasti	1 x ročne	0	15 /3 ročne
Spoločné aktivity / iniciatívy Mesta Košice a obcí funkčnej oblasti (počet) Územný priemet: Mesto Košice, obce funkčnej oblasti	1 x ročne	0	5 / 1 ročne

Programová časť

Programová časť dokumentu definuje nástroje, ktorými budú jednotlivé ciele napĺňané. Tieto nástroje predstavujú súbor opatrení a možných aktivít organizačného, inštitucionálneho, informačného, vzdelávacieho, investičného a finančného charakteru.

Programová časť pozostáva z:

- Opatrení ,
- Aktivít, ktoré predstavujú príklady možných aktivít na naplnenie cieľa.

Rozvojová téma: ZELENÝ ROZVOJ

Očakávané zmeny a prínosy

- Modrá a zelená infraštruktúra priaznivo podporuje prírodný ekosystém mesta a jeho okolia, zlepšuje podmienky pre biodiverzitu, ponúka atraktívny priestor na odpočinok a regeneráciu, vytvára v urbanizovanom prostredí priaznivú mikroklimu a zvyšuje odolnosť územia na klimatickú zmenu.
- Verejný priestor je čistejší, znižujeme svoju spotrebu, sú vytvorené predpoklady pre lepšie triedenie odpadov a odpad začíname vnímať ako surovinu.
- Dopravný systém v území je doplnený o lepšie možnosti pre udržateľnú mobilitu (chôdza, jazda na bicykli, verejná hromadná doprava, zdieľaná mobilita), ktorá ho favorizuje pred individuálnou automobilovou dopravou. Zároveň sa tým znižuje nepriaznivý vplyv dopravy na zdravie obyvateľov a prostredie.
- Efektívnejšie hospodárimo s vodou a to nielen zlepšením prístupu obyvateľov k pitnej vode (najmä vo funkčnej oblasti mesta), ale aj kvalitnejším čistením odpadových vôd, lepším využívaním dažďovej vody a zadržiavaním vody v krajine.
- Znižená spotreba energií verejných budov a ich vplyv na životné prostredie. Zvyšujúci sa trend využívania energií z obnoviteľných zdrojov.

Ciele, opatrenia a aktivity na dosiahnutie zmien

Prioritná oblasť: BIODIVERZITA, MODRÁ A ZELENÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Ciel 1 Zvýšiť ochranu a obnovu prírodného ekosystému v území pre vytvorenie zdravého životného prostredia a zvýšiť jeho odolnosť voči zmene klímy (adaptačné a mitigačné opatrenia)

Zdôvodnenie:

Investovanie do ochrany, obnovy a zachovania prírody má zásadný význam pre vytvorenie zdravého prostredia a v boji proti zmene klímy. Zaznamenaná zmena štruktúry hospodárskej plochy v prospech zastavanej plochy v meste a jeho funkčnej oblasti, znižovanie rozlohy zelene v meste vrátane znižovania podielu verejnej zelene, neprimerané zásahy do vodných tokov a plôch a nedostatočná starostlivosť o nich vedú k narušovaniu stability prírodného ekosystému a odolnosti územia. Z tohto

dôvodu je dôležité zachovávať biodiverzitu v území a to v súlade s funkciami predmetného územia, systematicky integrovať riešenia založené na prírode do verejných priestorov, infraštruktúry a dizajnu budov a ich okolia, využívať nadobúdané zdroje a podporovať environmentálnu zodpovednosť naprieč celou spoločnosťou.

Tabuľka 7 Opatrenia a aktivity pre Cieľ 1

	Opatrenia	Aktivity
1.1	Ochrana druhov a oblastí s vysokou hodnotou alebo potenciálom rozvoja biodiverzity	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Monitoring stavu chránených území a druhov, možností ich rozvoja v súlade s funkciami daného územia, vytvorenie passportov ▪ Vytvárať biokoridory na migráciu chránených druhov ▪ Iniciovať programy na ochranu vzácnych a ohrozených druhov ▪ Odstraňovanie inváznych rastlín ▪ Revízia platných regulatívov na ochranu a rozvoj biodiverzity v území a ich prípadná úprava s ohľadom na súčasný stav biodiverzity v území ▪ Aktívna spoluprácu s odbornou verejnosťou
1.2	Ekologizácia urbanizovaných oblastí a verejných priestranstiev prostredníctvom zelenej a modrej infraštruktúry	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vytvoriť manuál budovania verejných priestranstiev ▪ Informačné kampane k zeleným a modrým riešeniam pre rôzne cieľové skupiny ▪ Vytvoriť plán pre Územný systém zdravej klímy, v ktorom budú definované zelené a modré plochy s jednoznačne kladnými klimatickými funkciami ▪ Čistenie a sprístupňovanie vodných tokov a plôch verejnosti ▪ Ochrana, revitalizácia a výsadba alejí, mestských lúk a mestských živých plotov, stromoradí ▪ Výstavba nových parkov, revitalizáciu parkov a záhrad a ich sprístupňovanie verejnosti ▪ Rozpracovať návrh zeleného prstenca parkov v zmysle štúdie Mestská zeleň v Košiciach ▪ Rozširovanie sídliskovej zelene, zvýšenie záujmu obyvateľov o budovanie a starostlivosť o sídliskovú zeleň ▪ Realizácia zelených striech a stien ▪ Realizácia premeny školských pozemkov na Klimatické záhrady, prístupné verejnosti a opatrené náučnými tabuľami ▪ Rekultivácia pôdy po uložení sietí, umožnenie výsadby stromov na pásmach, na ktorých sa nachádzajú siete, predchádzanie kolíziám ▪ Likvidácia nevyužívaných betónových plôch ▪ Predchádzanie možnej kontaminácií pôdy, napr. z chemického posypu komunikácií v zime ▪ Realizovať projekt Revitalizácia Mlynského náhonu v Košiciach v zmysle overovacej krajinársko-urbanistickej štúdie
1.3	Re-naturalizácia a revitalizácia vodných tokov a plôch, zachovanie a ochrana prirodzených vodných plôch a tokov a ich inundačných území	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vytvoriť generel modrej infraštruktúry (vodných tokov a plôch, retenčných území, banských vôd), návrh vodného programu - plán re-naturalizácie a revitalizácie, kategorizácia z hľadiska využívania (rekreačný potenciál, hospodársky účel a pod.), monitoring a koordinácia subjektov a ich aktivít a pod. ▪ Zabezpečovať ochranu prirodzených záplavových území v územno - plánovacích procesoch a tým zamedzovať / obmedzovať živelnú výstavbu v blízkosti tokov ▪ Príprava a realizácia projektov na re-naturalizáciu alebo revitalizáciu vybraného vodného toku, biotopu, mokrade alebo plochy

		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Prepájanie územných plánov mesta a obcí s plánmi správcu tokov ▪ Odkrývanie a re-naturalizácia prekrytých potokov ▪ Oživovanie mŕtvych ramien Hornádu a iných tokov, revitalizácia medzihrázového priestoru ▪ Protipovodňové opatrenia
1.4	Posilňovanie zdravia a odolnosti lesov	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Využívanie inundačných území pre realizáciu zelenej infraštruktúry ▪ Obnova porastov a ochranu prirodzeného drevinového zloženia ▪ Vytváranie genofondu pre prirodzenú obnovu ▪ Prírode blízke spôsoby obnovy lesných porastov (napr. mozaiková obnova) ▪ Výchova mladých lesných porastov ▪ Vymedzenie a posilňovanie rekreačnej funkcie lesov
1.5	Realizácia vodozádržných opatrení	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vytvoriť manuál (pokyny, odporúčania) pre zadržiavanie dažďovej vody (dažďové záhrady, odvodnenia plôch, ciest a pod.) v urbanizovanom prostredí ▪ Návrh a vybudovanie systému retenčných území - nádrže povrchové, podzemné, mokrade, vsakovacie územia vrátane dažďových záhrad ▪ Budovanie zelenej infraštruktúry s pozitívnym vplyvom na zadržiavanie vody v krajine ▪ Zachytávanie a využívanie dažďovej vody v zastavanom území ▪ Budovanie opatrení v povodí na poľnohospodárskej pôde (zasekávacie pásy) a v lesoch (budovanie hrádzok, revitalizácia približovacích ciest) ▪ Riešenie problematiky dnových sedimentov (odstraňovanie a využívanie ako druhotnej suroviny)
1.6	Zhodnocovanie nevyužívaných a zanedbaných území	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Stanoviť metodiku na posudzovanie brownfieldov vo funkčnej oblasti mesta, vytvoriť passport brownfieldov, zadefinovať možný účel využitia ▪ Komunikácia s majiteľmi brownfieldov a iných environmentálnych záťaží a hľadanie riešení na ich rekultiváciu ▪ Realizácia projektu rekultivácie vybraného brownfieldu
1.7	Zabránenie znehodnoteniu kvality životného prostredia rizikovými priemyselnými činnosťami	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sledovať a vyhodnocovať rizikové činnosti (banskú činnosť) a lokality

Prioritná oblasť: OVZDUŠIE A HLUK

Ciel 2 Znižiť vplyv záťaží z ľudských činností na zdravie obyvateľov a životné prostredie

Zdôvodnenie:

Človek svojou činnosťou spôsobuje environmentálne záťaže, ktoré nielen znepríjemňujú jeho život, ale predstavujú značné zdravotné riziká. Hlavnými rizikami v Košiciach a ich okolí sú dlhodobo zlá kvalita ovzdušia a nadmerný hluk z dopravy. Kvalitu ovzdušia ovplyvňuje v značnej miere priemysel, ale určitý podiel na znečistení má aj cestná doprava a lokálne kúreniská v domácnostiach, keďže výrazné koncentrácie tuhých čästíc sú práve v zimných mesiacoch. Na nastavenie adresných riešení pri ovzduší a hluku je potrebné zabezpečiť dostatočné údaje o emisnej a hlukovej záťaži, realizovať

opatrenia na zníženie emisií v doprave a tepelnom hospodárstve, aktívne komunikovať s veľkými producentmi znečistenia, ale aj širokou verejnosťou o následkoch znečisťovania.

Tabuľka 8 Opatrenia a aktivity pre Cieľ 2

	Opatrenia	Aktivity
2.1	Zlepšenie systému monitorovania a informovania o stave ovzdušia a hladiny hluku	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sprístupňovanie informácií verejnosti o stave a znečisťovateľoch ovzdušia a úrovne hluku ▪ Vytvoriť aktualizovanú hlukovú mapu pre mesto Košice, vrátane akčného plánu ▪ Vytvárať mapy drobných znečisťovateľov ovzdušia (malé prevádzky) a máp kvality ovzdušia pri lokalitách s pohybom najzraniteľnejších osôb ▪ Vytvárať lokálne mapy krátkodobých hlukových záťaží a ich aktualizácia v krátkodobých horizontoch ▪ Rozšírenie siete monitorovacích staníc (stacionárnych a mobilných) pre meranie koncentrácií tuhých látok (PM_{10} a $PM_{2,5}$), prípadne ďalších základných znečisťujúcich látok
2.2	Znižovanie emisnej a hlukovej záťaže	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Komunikácia s verejnosťou o následkoch znečistenia ovzdušia ▪ Aktívna komunikácia, koordinácia a spolupráca s veľkými znečisťovateľmi ovzdušia ▪ Zmeny v organizácii dopravy - vytváranie nízkoemisných zón a reguláciu dopravy ▪ Upokojovanie cestnej dopravy - znižovanie rýchlosťi v rezidenčných častiach mesta ▪ Podpora elektromobility (infraštruktúra, prostriedky s elektrickým pohonom) ▪ Zlepšenie podmienok pre udržateľné formy mobility ▪ Využívanie prvkov zelenej infraštruktúry pri cestných komunikáciách a vo verejnem priestore ▪ Podpora pripájania obyvateľov na sústavu centrálneho zásobovania teplom ▪ Prijatie regulatívov o zákaze výroby tepla a elektriny z uhlia na území mesta pre veľké a stredné zdroje ▪ Projektová príprava a budovanie cestných obchvatov (obchvat Krásna, obchvat Košická Nová Ves, obchvat Kavečany) a cestných prepojení odľahčujúcich zaťaženie obývaných oblastí cestnou dopravou ▪ Budovanie nízkoemisného vozového parku vo verejnej osobnej doprave (najmä hromadnej) ▪ Vytváranie kľudných a peších zón, rozširovanie existujúcich peších zón

Prioritná oblasť: ODPAD

Cieľ 3 **Udržiavať čistotu a zvýšiť opäťovné využívanie tovarov a materiálov**

Zdôvodnenie:

Cieľom odpadového hospodárstva je minimalizácia negatívnych účinkov vzniku a nakladania s odpadmi na zdravie ľudí a životné prostredie. V meste Košice, ale aj vo funkčnej mestskej oblasti bol za obdobie posledných piatich rokov zaznamenaný nárast vzniknutého množstva komunálneho odpadu. Aj keď sa miera triedenia neustále zvyšuje, pohybuje sa len na úrovni 1/3. Z tohto dôvodu, ale aj s ohľadom na

ciele stanovené národnými a európskymi smernicami bude nevyhnutné zásadnejšie presadzovať a dodržiavať hierarchiu odpadového hospodárstva a vyvíjať aktivity hlavne na predchádzanie vzniku odpadu a jeho recykláciu. Z pohľadu životného prostredia a šetrenia prírodných zdrojov je rovnako dôležité vnímať odpad ako zdroj a podporovať prechod na cirkulárne hospodárstvo.

Tabuľka 9 Opatrenia a aktivity pre Cieľ 3

	Opatrenia	Aktivity
3.1	Predchádzanie vzniku odpadu	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Informačné aktivity so zameraním na predchádzanie vzniku odpadu ▪ Uplatňovanie prvkov zeleného verejného obstarávania, najmä pri obstarávaní nákupu tovaru ▪ Zriadenie platformy na sociálnych sietiach, ktorá umožní obyvateľom mesta vymieňať alebo predávať použité veci ▪ Regulácia jednorazových obalov na akciách organizovaných samosprávou ▪ Budovanie centier opäťovného použitia na každom zbernom dvore ▪ Zvýšenie dostupnosti opravárenskej služieb
3.2	Zvyšovanie podielu triedeného zberu recyklovateľných zložiek	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Realizácia informačných kampaní so zameraním na triedený zber pre obyvateľov ▪ Vytvorenie metadátovej mapy s kompletou infraštruktúrou zberu a zadefinovanými tokmi odpadov v meste ▪ Budovanie zberných dvorov na území mesta a v okolí ▪ Optimalizácia infraštruktúry pre zber triedených zložiek komunálnych odpadov ▪ Zavedenie systému zberu rozložiteľných odpadov (BRO) z kuchyne prostredníctvom vhodných nádob ▪ Zabezpečenie optimálneho spôsobu zhodnocovania BRO z kuchyne
3.3	Podpora prechodu na cirkulárne hospodárstvo	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Spolupráca s organizáciami rozšírenej zodpovednosti výrobcov na zabezpečenie informačných kampaní o triedenom zbere odpadov z obalov, použitých batérií akumulátorov a elektroodpadov ▪ Vytvorenie pilotného projektu pre komunitné kompostovanie v obytných štvrtiach s bytovými domami ▪ Skvalitnenie triedeného zberu BRO z domácností do budovaním infraštruktúry ▪ Zhodnocovanie zvyškovej energie vzniknutej pri energetickom zhodnocovaní odpadu pri úprave biologicky BRO z kuchyne ▪ Vzhľadom na zákonné povinnosti zaviesť a zabezpečovať vykonávanie triedeného zberu komunálneho odpadu pre BRO z kuchyne je žiaduce rozšírenie existujúcej mestskej kompostárne s možnosťou úpravy aj na spracovanie biologicky rozložiteľného odpadu z kuchyne

Prioritná oblasť: ENERGETIKA

Cieľ 4 Znižiť energetickú spotrebu a podporovať využívanie energie z obnoviteľných zdrojov

Zdôvodnenie:

Zvyšovanie dopytu po energii je možné očakávať vo všetkých oblastiach. Vzhľadom na vysoké energetické požiadavky na nové stavby a kompenzáciu úsporných opatrení, očakáva sa v prípade spotreby tepla domácnosťami len pomalý nárast. Naopak v oblasti služieb a občianskej vybavenosti sa predpokladá nárast, pretože tu dochádza k realizácii dodatočných energeticky úsporných opatrení len vo veľmi malej miere. Zároveň zo základnej emisnej bilancie mesta Košice (2018) vyplynulo, že budovy s mestom predstavujú najväčšieho producenta CO₂ (57%). V EÚ je podiel budov na emisiách CO₂ na úrovni 36%, pričom budovy spotrebujú približne 40% energie. Nebytové budovy na území mesta pritom produkujú 2 x viac emisií CO_{2ekv} z celkovej dodanej energie ako obytné budovy. Súčasná podpora využívania energie z obnoviteľných zdrojov vytvára predpoklady pre doposiaľ nevyužitý potenciál okolitých geotermálnych zdrojov pre vykurovanie mesta, ale aj ďalších aktivít na vratkách vody.

Tabuľka 10 Opatrenia a aktivity pre Cieľ 4

	Opatrenia	Aktivity
4.1	Zvyšovanie energetickej efektívnosti budov a zariadení	<ul style="list-style-type: none">▪ Vypracovanie energetických auditov objektov v majetku samospráv▪ Mapovanie potenciálnych energetických úspor v majetku samospráv a vytvoriť akčný plán ich realizácie▪ Príprava a realizácia projektov energetických úspor v majetku samospráv
4.2	Podpora využívania energie z obnoviteľných zdrojov	<ul style="list-style-type: none">▪ Vypracovanie koncepcie využitia obnoviteľných zdrojov energie na území mesta a funkčnej oblasti▪ Podpora využívania biomasy v sústave zásobovania teplom (SCZT)▪ Využitie geotermálnej energie v sústave zásobovania teplom (SCZT)
4.3	Modernizácia sústavy zásobovania tepelnou energiou	<ul style="list-style-type: none">▪ Komunikácia a spolupráca s dotknutými orgánmi pri posudzovaní žiadostí o odpojenie zo SCZT▪ Podporu využívania odpadového tepla zo zariadenia na energetické využitie odpadov KOSIT▪ Modernizácia súčasných doposiaľ nezrekonštruovaných sekundárnych rozvodov tepla s využitím predizolovaných potrubných systémov▪ Obnova súčasných technicky a ekonomicky dožitých odovzdávacích staníc tepla a výstavba kompaktných domových odovzdávacích staníc

Prioritná oblasť: VODA

Cieľ 5 Zvýšiť efektívnosť využívania vôd

Zdôvodnenie:

Zásobovanie obyvateľov kvalitnou a bezpečnou pitnou vodou patrí v európskom priestore k bežným požiadavkám obyvateľov. Napojenie obyvateľov okresu Košice - okolie je pod priemerom Košického kraja. Napojenie obcí nie je kompletné a v 2 obciach úplne chýba verejný vodovod. Rovnako je to aj

v prípade napojenia obyvateľov na kanalizáciu. Dobudovanie a obnova tejto technickej infraštruktúry je potrebná pre dosiahnutie základných štandardov kvalitného života obyvateľov a zároveň ochranu vodných zdrojov.

Tabuľka 11 Opatrenia a aktivity pre Cieľ 5

	Opatrenia	Aktivity
5.1	Zlepšenie infraštruktúry pre zásobovanie bezpečnou pitnou vodou	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zber údajov o pripravovaných stavbách verejných vodovodov – vydané stavebné povolenia, rozostavané stavby, potreba finančných zdrojov a pod. ▪ Výstavba a rekonštrukcie verejných vodovodov a úpravni vody
5.2	Ochrana vodných zdrojov	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Monitorovanie a ochranu kvality a kvantity povrchovej a podzemnej vody ▪ Odkanalizovanie obcí v ochrannom pásme VN Bukovec ▪ Monitorovanie ústí odľahčovacích stôk v Košiciach
5.3	Zlepšenie odkanalizovania a čistenia odpadových vôd	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zber údajov o pripravovaných stavbách verejných kanalizácií – vydané stavebné povolenia, rozostavané stavby, potreba finančných zdrojov a pod. ▪ Čistenie a udržiavanie kanalizačných vypustí, odvodňovacích rigolov ▪ Výstavba a rekonštrukcie verejných kanalizácií

Prioritná oblasť: UDRŽATEĽNÁ MOBILITA

Cieľ 6 Zvýšiť podiel udržateľných druhov mobility a zlepšiť dopravnú obslužnosť v území

Zdôvodnenie:

Doprava sa stala významným znečisťovateľom životného prostredia v urbanizovanom prostredí. Emisie zo spaľovania benzínu a nafty majú vplyv na zdravie ľudí a prírodu, ale aj na globálne klimatické zmeny. Zvyšujúci sa stupeň automobilizácie vo funkčnom mestskom území, vývoj mobility v prospech osobnej automobilovej dopravy v meste (uprednostňovanie individuálnej dopravy autom aj kvôli ohrozeniam epidémiou COVID-19), zvyšujúci sa počet dopravných kongescií, ktoré vyvolávajú časové straty pre všetkých účastníkov premávky, pokles počtu cestujúcich v prímestskej a mestskej hromadnej doprave z dlhodobého hľadiska, vytvárajúce sa zápchy a na strane druhej požiadavka na zabezpečenie dobrej dostupnosti spôsobom šetrným k životnému prostrediu a zdraviu obyvateľov, predstavuje jednu z najväčších výziev, ktorým treba čeliť. Riešením je ponúknuť a zabezpečiť obyvateľom alternatívy a to v podobe udržateľných druhov mobility, ku ktorým patrí napríklad nemotorová doprava a verejná osobná doprava, budovanie dopravnej infraštruktúry na princípoch udržateľnej smart mobility a zlepšenie dopravnej obslužnosti v území.

Tabuľka 12 Opatrenia a aktivity pre Cieľ 6

	Opatrenia	Aktivity
6.1	Zvyšovanie prepojenosti, komfortu a bezpečnosti infraštruktúry pre pešiu mobilitu	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zmapovanie chodníkov a návrh systému rekonštrukcie a dobudovania chýbajúcich úsekov chodníkov ▪ Príprava projektových dokumentácií nových chodníkov pre peších ▪ Realizácia pilotného projektu novej komunikácie pre peších (pripravovaný projekt: Magnezitárska ul.)

		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zvyšovanie bezpečnosti priechodov pre peších ▪ Zabezpečenie infraštruktúry pre pešiu mobilitu pri všetkých nových investíciách (PD podmieňovať vyriešením nemotorovej dopravy) a napojenie na existujúce siete komunikácií pre peších ▪ Debarierizácia komunikácií pre peších pri rekonštrukciách
6.2	Prispôsobovanie existujúcej dopravnej siete pre potreby cyklistov a budovanie cyklistických komunikácií	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vytvorenie generelu cyklistickej dopravy ▪ Prehodnotenie a zmena usporiadania dopravného priestoru na komunikáciách v prospech udržateľných druhov dopravy ▪ Návrh a realizáciu komplexnej siete cyklodopravných prepojení a doplnkovej infraštruktúry v rámci mestských častí, mestských častí navzájom a prepojenie s centrom (Pripravované cyklistické cestičky v meste: Moskovská – Štúrova, Barca – Šebastovce, Watsonova, Jána Pavla II. – Popradská ul., Moskovská trieda – Kremnická ul., EuroVelo 11 úsek Krásna – Kokšov – Bakša a ďalšie) ▪ Návrh a realizácia vybraných cyklistických prepojení vo funkčnej oblasti (pripravované cyklistické cestičky vo funkčnej oblasti: Malá Ida – Bukovec – Baška – Baška časť Maša – Myslava – Košice, Geča – Valaliky – Košice a ďalšie)
6.3	Zvyšovanie atraktivity mestskej hromadnej dopravy a zlepšenie jej integráciu s prímestskou dopravou	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Aktualizácia Plánu dopravnej obslužnosti mesta v nadväznosti na budúcu integráciu systémov MHD a regionálnej dopravy ▪ Zavedenie koncepčného prístupu pre organizáciu a riadenie dopravy v prospech verejnej osobnej dopravy, vrátane inštitucionálneho posilnenia riadenia dopravy na úrovni mesta Košice ▪ Kontinuálny monitoring počtov a potrieb cestujúcich vo verejnej osobnej doprave ▪ Zabezpečenie spoľahlivého, komfortného a nízkoemisného vozového parku ▪ Skvalitňovanie parametrov verejnej hromadnej ▪ Rozšírenie preferencie verejnej osobnej dopravy prostredníctvom BUS pruhov, preferencie na križovatkách ▪ Modernizácia dopravnej infraštruktúry a údržbovej základne pre potreby verejnej hromadnej dopravy – projektová príprava a realizácia na rekonštrukciu električkových tratí ▪ Elektrifikácia nekojaťovej verejnej hromadnej dopravy (trolejbusy) s využitím existujúcej infraštruktúry a dobudovanie infraštruktúry ▪ Zefektívnenie infraštruktúry integrovaného dopravného systému (prestupné uzly, terminály, záchytné parkoviská, zastávky a služby pre cestujúcich a vodičov, systémy P+R a pod.)- predprojektová a projektová príprava, realizácia (plánované projekty terminálov na realizáciu: Važecká, Sever – Hlinkova) ▪ Adresnejšia a efektívnejšia propagácia verejnej hromadnej dopravy (s dôrazom na možnosti integrovaného dopravného systému), zavádzanie motivačných nástrojov pre cestujúcich ▪ Zavedenie regulatívov pre riešenie obsluhy územia verejnou hromadnou dopravou pri každom rozširovaní územia (vyžadovanie tejto povinnosti od všetkých investorov)
6.4	Zlepšenie kvality cestnej siete vo funkčnej oblasti mesta,	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Predprojektová a projektová príprava pre rekonštrukcie a modernizáciu cestnej infraštruktúry (cesty, mosty)

	s dôrazom na využívanie pre mestskú a prímestskú dopravu	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rekonštrukcie a modernizácia cestnej infraštruktúry (pripravované projekty na realizáciu : Ukrajinská II/552, Čermel'ská, most Magnetizárska, Rampová, Hlinkova a ďalšie, Slanecká cesta)
6.5	Regulácia využívania parkovacích kapacít v meste	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vytvorenie Passportu parkovacích miest ▪ Rozšírenie zón regulovaného parkovania o sídliskové lokality ▪ Aktívny marketing zo strany Mesta Košice na propagáciu rezidentského parkovania ▪ Predostne riešiť problémové oblasti s nedostatkom parkovacích miest ▪ Zaobstaranie / obnova smart infraštruktúry na parkovanie ▪ Sledovanie obsadenosti parkovísk s využitím smart technológií ▪ Príprava pilotného projektu transformácie existujúcich lokalít hromadných garáží na parkovací dom pre rezidentov
6.6	Podpora elektromobility a zdieľanej mobility	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vytvoriť Stratégiu rozvoja elektromobility v meste ▪ Zvyšovanie informovanosti a kompetentnosti užívateľov prostriedkov zdieľanej mobility ako účastníkov cestnej premávky ▪ Integrácia systémov zdieľanej mobility s verejnou hromadnou dopravou ▪ Rozšírenie systémov zdieľanej mobility do obcí vo funkčnej oblasti ▪ Podpora infraštruktúry pre elektromobilitu ▪ Vytváranie infraštruktúry pre prostriedky zdieľanej mobility

Prioritná oblasť: EKOINOVÁCIE A SAMOSPRÁVA

Ciel 7 Zvýšiť povedomie občanov o problémoch, dôsledkoch a riešeniacach v životnom prostredí prostredníctvom environmentálnej výchovy. Rozširovať environmentálne zručnosti obyvateľov, organizácií a samospráv.

Zdôvodnenie:

Nedostatočné environmentálne uvedomenie plynie z nepresných a nedostatočných informácií o aktuálnom stave životného prostredia, environmentálnych problémoch a ich následkoch, o ekologických a environmentálnych trendoch, inováciách a o tradíciách týkajúcich sa otázok životného prostredia. Toto poznanie nás môže nasledovne viesť k aplikovaniu týchto informácií a vedomostí v správaní sa a konaní v bežných životných situáciách a preberanju zodpovednosti za naše prostredie.

Tabuľka 13 Opatrenia a aktivity pre Cieľ 7

	Opatrenia	Aktivity
7.1	Zvyšovanie záujmu obyvateľov o zdravé životné prostredie	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Popularizácia environmentálnych aktivít medzi obyvateľmi a rôznymi cieľovými skupinami ▪ Zvyšovanie povedomia verejnosti o negatívnych vplyvoch na životné prostredie a zdravie človeka ▪ Podpora ekoinovácií, zakladania a činnosti ekocentier
7.2	Podpora ekoinovácií a výskumu v oblasti životného prostredia	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Spracovanie inovačnej stratégie (s dôrazom na ekoinovácie) ▪ Medzisektorová spolupráca s výskumnými inštitúciami

7.3	<p>Zvyšovanie environmentálnej zodpovednosti organizácií, podnikov a samospráv</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Zavádzanie environmentálneho manažérstva v mestských organizáciach ▪ Zapájanie sa do environmentálnych iniciatív (Európske hlavné zelené mesto a pod.) ▪ Výmena know-how (študijné cesty, vzdelávanie a pod.)
-----	--

Rozvojová téma: SPOLOČENSKÝ ROZVOJ

Očakávané zmeny a prínosy

- Všetky formy a druhy kvalitných sociálnych služieb, sociálna pomoc a podpora sú dostupné každému, čo to vzhľadom na zdravotný stav, vek a rodinnú situáciu potrebuje a má záujem o ich poskytovanie, pričom prioritou je poskytovanie sociálnych služieb v prirodzenom domácom prostredí.
- V meste a okolitých obciach je dostupné a udržateľné bývanie zodpovedajúce potrebám všetkých skupín. V prípade straty bývania je k dispozícii sieť pobytových služieb krízovej intervencie, prípadne iných možností ubytovania pre rodiny a jednotlivcov.
- Všeobecná a akútna zdravotná starostlivosť je dostupná pre každého okamžite a sú vytvorené podmienky aj pre rýchlu ale najmä dostupnú odbornú zdravotnú starostlivosť.
- V mestskej funkčnej oblasti je vytvorený program osvetových a vzdelávacích aktivít s cieľom zlepšovania zdravotnej gramotnosti obyvateľov vrátane aktivít na podporu rodiny.
- 100% detí dosahuje aspoň nižšie stredné vzdelanie.
- Väčšina škôl je zrekonštruovaná a zmodernizovaná na úrovni 21. storočia.
- Sú dostupné školské ihriská a verejné športoviská pre športujúcu mládež a dospelých.
- Je vybudovaná infraštruktúra pre športovú excelenciu.
- Kultúrna tvorba a aktivita obyvateľov v kultúre je značkou rozpoznateľnosti Košíc vo svete, čo láka k návšteve a zvyšuje kvalitu života v meste.
- Fyzická bezpečnosť obyvateľov je zabezpečovaná dostatočným množstvom prostriedkov a kapacít a obyvatelia sú spolutvorcami bezpečného prostredia.

Ciele, opatrenia a aktivity na dosiahnutie zmien

Prioritná oblasť: SOCIÁLNA POMOC

Ciel 8 Stabilizovať a zvyšovať kvalitu a dostupnosť sociálnych služieb pre osoby odkázané na pomoc inej osoby z dôvodu nepriaznivého zdravotného stavu, osoby ŤZP, seniorov, atď.

Zdôvodnenie:

Adresátmi sociálnych služieb sú najmä ľudia, ktorí sa dostali do menej priaznivej sociálnej situácie z dôvodu nepriaznivého zdravotného stavu, ťažkého zdravotného postihnutia, alebo z dôvodu dovršenia dôchodkového veku. Dôsledkom pandémie COVID-19 je, že o niektoré pobytové služby je (dočasne) nižší záujem, ale že je potrebné investovať do existujúcich pobytových zariadení tak, aby vedeli lepšie zabezpečiť epidemiologické podmienky v prípade ďalších vln pandémie, alebo inej

epidémie. V dôsledku starnutia obyvateľstva mestskej oblasti Košíc ale tiež v dôsledku pandémie COVID-19 stúpa záujem o terénné sociálne služby, najmä opatrovateľskú službu.

Trendom v sociálnych službách a teda aj úlohou mesta a obcí, ktoré sú súčasťou mestskej funkčnej oblasti je vytvárať podmienky na to, aby fyzická osoba odkázaná na pomoc inej fyzickej osoby mohla zotrvať v prirodzenom domácom prostredí a to aj s využitím iných, menej preferovaných sociálnych služieb – napr. služby monitorovanie a signalizácia potreby pomoci.

Technologický pokrok súčasnosti prináša nové technologické „smart“ riešenia aj v oblasti poskytovania sociálnych služieb. Zabezpečenie a využívanie týchto smart riešení zvyšuje kvalitu poskytovaných sociálnych služieb a tým aj kvalitu života v rámci fyzických a zdravotných možností odkázanej osoby.

Výdavky mesta na sociálne služby za posledné roky sa výrazne zvyšujú, preto je potrebné riešiť aj na národnej úrovni finančné zabezpečenie poskytovania sociálnych služieb.

Tabuľka 14 Opatrenia a aktivity pre Cieľ 8

	Opatrenie	Aktivity
8.1	Skvalitnenie infraštruktúry existujúcich zariadení mesta poskytujúcich sociálne služby a budovanie nových kapacít pobytových a ambulantných sociálnych služieb najmä v zariadeniach rodinného typu	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rekonštruovať objekty organizácií Stredisko sociálnej pomoci mesta Košice (SSPMK) a Psychosociálneho centra (PSC) s cieľom zvýšenia bezbariérovosti, zvýšenia bezpečnosti klientov, zvýšenia kvality poskytovaných služieb a lepšej pripravenosti/odolnosti v čase epidémie/pandémie ▪ Vytvoriť pracovnú skupinu zameranú na kontrolu bezbariérovosti v pobytových a ambulantných sociálnych službách ▪ Podporiť projekty budovania zariadení rodinného typu, poskytujúcich sociálne služby ▪ Pripraviť projektový zámer a realizovať vybudovanie zdravotníckeho zariadenia pre dlhodobo chorých a zomierajúcich ľudí (hospic) ▪ Pripraviť projektový zámer vytvorenia ZOS/ZpS v nehnuteľnosti na Gerlachovskej ulici s cieľom dosiahnutia vyšej efektívnosti činnosti nízko kapacitných ZOS/ZpS na území mestskej oblasti Košíc ▪ Navrhnúť zmenu štatútu mesta tak, aby MČ boli oprávnené zriaďovať denné stacionáre pre seniorov a osoby s ťažkým zdravotným postihnutím
8.2	Podpora integrovaných zdravotno-sociálnych služieb v mestskej oblasti Košíc a dostupnosti obvodných a odborných zdravotníckych	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zriadiť ambulanciu všeobecného lekára v priestoroch SSPMK. ▪ Pripraviť projektový zámer zriadenia mestskej kliniky integrovaných sociálnych a zdravotníckych služieb pre obyvateľov mestskej oblasti Košice. ▪ Pripraviť zámer na vytvorenie subjektu, ktorý bude poskytovať kombináciu zdravotno-sociálnych služieb v domácom prostredí (opatrovateľská služba + ADOS) Poznámka: motivovať je možné napr. zvýšeným príspevkom na hodinu OS pre subjekt, ktorý opatovaným osobám poskytuje súčasne aj zdravotné služby formou ADOS. ▪ Zabezpečiť možnosť realizácie paliatívnej starostlivosti v prirodzenom domácom prostredí (mobilný hospic) ▪ Zrekonštruovať existujúce objekty bývalých polikliník

		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Podpora okolitým obciam v mestskej funkčnej oblasti pri udržaní ambulancií všeobecného lekára aj pediatra
8.3	Podpora rozvoja terénnych sociálnych služieb najmä opatrovateľskej služby	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zvýšiť počet verejných subjektov (vrátane MČ), ktoré poskytujú opatrovateľskú službu (OS). V prípade potreby navrhnuť zmenu Štatútu mesta s cieľom rozšírenia počtu mestských častí poverených zabezpečovaním opatrovateľskej služby ▪ Prehodnotiť systém poskytovania dotácií neverejným poskytovateľom OS s cieľom podpory neverejných subjektov ▪ Zavedenie smart technológií do organizovania a riadenia opatrovateľskej služby
8.4	Zabezpečenie dostatku finančných zdrojov na stúpajúce náklady mesta na sociálne služby	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rokovať na MPSVaR SR a MF SR o zvýšení finančných zdrojov z národnej úrovne na poskytovanie sociálnych služieb v mestskej oblasti Košice ▪ Znižovať vysoký stav nedoplatkov v bytových jednotkách vo vlastníctve mesta, ako aj iných nedoplatkov súvisiacich s bývaním napr. odpad (vypracovať záväzný postup pri vymáhaní nedoplatkov – oslovenie dlžníka, zaslanie výzvy, každoročná inventarizácia existujúcich pohľadávok, skrátenie doby nájmu bytu v prípade existencie pohľadávky, spolupráca s terénnymi a komunitnými pracovníkmi ...)
8.5	Modernizácia poskytovania pobytových sociálnych služieb využitím smart technologických riešení a podpora ďalších sociálnych služieb (prepravná služba, služby s použitím IKT)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pripraviť systémový návrh a technologické riešenia pre použitie smart technologických riešení v zariadeniach mesta ▪ Modernizovať existujúcu službu monitorovanie a signalizácia potreby pomoci klientov v SSPmK a zvýšiť počet jeho užívateľov najmä v domácom prostredí ▪ Rozširovať prepravnú službu (sociálne taxíky)
8.6	Podpora budovania kompetencií a vzdelávania odborných pracovníkov poskytujúcich sociálne služby na území mestskej oblasti Košice	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vypracovať plány vzdelávania odborných zamestnancov PSC a SSPmK ▪ Pravidelne každoročne realizovať odborné supervízie pre zamestnancov sociálnych služieb ▪ Spolupracovať s VŠ, ktoré poskytujú vzdelanie v odbore sociálna práca – témy a vedenie diplomových prác, odborná prax pre študentov s cieľom získavania odborného personálu

Ciel 9 Zlepšiť socioekonomickej podmienky znevýhodnených a zraniteľných skupín obyvateľov (ľudia bez domova, mladí ľudia z rizikového prostredia, ľudia žijúci v prostredí MRK, ľudia v bytovej núdzi, seniori, mládež a deti, migranti ap.)

Zdôvodnenie:

Na území mesta Košice a v obciach mestskej funkčnej oblasti žije veľká skupina rodín a osôb, ktoré sa ocitli v sociálnej a/alebo bytovej núdzi. Ide najmä o rodiny a jednotlivcov v hmotnej núdzi, ktorým ÚPSVaR vypláca dávky, ale aj o rodiny, v ktorých ÚPSVaR vykonáva funkciu kolízneho opatrovníka maloletým a nezaopatreným deťom. Hmotná núdza a spôsob života rodiny úzko súvisí s bývaním, s možnosťou zamestnať sa a udržať alebo získať bývanie. Neriešená, prípadne málo efektívne riešená situácia rodín, hlavne však nedostupnosť bývania spojená s prekážkami na trhu s bývaním, nepostačujúci počet, zlý technický stav sociálnych bytov a asanácia bytových domov, bez výstavby

náhradného bývania a bez podpory jednotlivcov a rodín v bývaní sú hlavnými príčinami vzniku a rozširovania nelegálnych osídlení a iných najmä rómskych sústredení.

Tento stav je dlhodobo neudržateľný, ohrozuje život, zdravie detí, ako aj zdravie a život dospelých. Vyžaduje si koordinovanú spoluprácu Mesta Košice, Úradu práce sociálnych vecí a rodiny, ale aj iných subjektov poskytujúcich pomoc a poradenstvo zraniteľným skupinám.

Realizáciu možných riešení a pomoci zraniteľným skupinám, stáže existencia predsudkov a negatívneho nastavenia verejnosti voči pomoci týmto skupinám ľudí. Z toho dôvodu je potrebné väčší priestor venovať aj širokej verejnosti, najmä odbúravaniu ľudských bariér a predsudkov a aktivitám na to zameraným.

Tabuľka 15 Opatrenia a aktivity pre Cieľ 9

	Opatrenie	Aktivity
9.1	Podpora rozvoja sociálneho nájomného bývania	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vytypovať vhodné lokality na výstavbu bytového fondu ▪ Vytypovať nebytové priestory vhodné na rekonštrukciu s cieľom rozšíriť bytový fond ▪ Pripraviť projektové zámery a projektovú dokumentáciu výstavby nového bytového fondu a rekonštrukcie nebytových priestorov s cieľom rozšíriť bytový fond ▪ Zabezpečiť financovania pripravených investičných projektov výstavby/rekonštrukcie bytového fondu ▪ Na úrovni mesta alebo v rámci Psychosociálneho centra vytvoriť novú pracovnú pozíciu zameranú na pomoc a poradenstvo rodinám, ktorým mesto poskytlo prvé bývanie – asistent bývania ▪ Vytvoriť pracovnú koordinačnú skupinu zloženú z odborníkov a zástupcov zainteresovaných subjektov, ktorej úlohou bude koordinácia činností súvisiacich s výstavbou, špecifikáciou foriem sociálneho bývania, definovaním potrieb a foriem pomoci a podpory rodín v sociálnom bývaní ▪ Rokovať s developermi ohľadom získania časti nového bytového fondu do správy Mesta Košice za účelom jeho poskytnutia formou nájomného bývania jednotlivcom a rodinám (napr. mladé rodiny, seniori, zdravotne znevýhodnené osoby, jednotlivci a rodiny so skúsenosťou bezdomovectva) ▪ V rámci organizačnej štruktúry PSC vytvoriť podmienky pre činnosť a administratívne kapacity na zabezpečenie aktivít zodpovedajúcich mestskej nájomnej agentúry s cieľom získať do nájmu existujúce byty na území mesta a poskytnúť ich do podnájmu jednotlivcom a rodinám (napr. mladé rodiny, seniori, zdravotne znevýhodnené osoby, jednotlivci a rodiny so skúsenosťou bezdomovectva), Vytvoriť garančný fond na pokrytie prípadných záväzkov voči prenajímateľom (vzor Praha) ▪ Vytvoriť finančný mechanizmus (krízový fond) na podporu bývania zraniteľných jednotlivcov a rodín formou finančnej

		<p>pomoci na úhradu nákladov s bývaním s cieľom prevencie straty bývania (vzor Praha) – preveriť možnosti na UP</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vytvoriť poradenské centrum pre obyvateľov mesta s cieľom poskytovať služby zamerané na prevenciu straty bývania a poradenstvo v oblasti bývania (vzor Praha)
9.2	<p>Príprava a vytvorenie integrovaného mestského systému na prevenciu a ukončovanie bytovej núdze jednotlivcov a rodín a podpora realizácie konceptu „Housing first“ - samostatné bývanie rodín s deťmi a jednotlivcov na území mestskej oblasti Košice (a rozšírenie činnosti PSC o vytvorenie podmienok na realizáciu samostatného bývania klientov zariadení pobytových služieb krízovej intervencie s dohľadom – prestup s pobytovej sociálnej služby do samostatného bývania)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vytvoriť partnerstvo Mesta Košice, Košického samosprávneho kraja a organizácií poskytujúcich služby jednotlivcom a rodinám v bytovej núdzi ▪ Vytvoriť stratégiu integrovaného mestského systému zabezpečujúceho prepojenie kapacít bývania a kapacít podpory pre jednotlivcov a rodiny s cieľom predchádzať, resp. ukončovať ich bytovú núdzu, vytvoriť akčný plán na implementáciu stratégie vrátane finančného zabezpečenia činnosti a smart IT platformy napomáhajúcej manažovanie integrovaného systému ▪ Vybudovať a prevádzkovať integrovaný mestský systém na prevenciu a ukončovanie bytovej núdze jednotlivcov a rodín <i>Viac info tu: https://www.ukoncovani-bezdomovectvi.cz/</i> ▪ Opraviť vybrané vhodné bytové jednotky vo vlastníctve mesta, určené na projekt Housing First a pre potreby PSC na realizáciu samostatného bývania ▪ Podporovať odborné sprevádzanie rodín/jednotlivcov, začlenených do projektu Housing First ▪ Podporovať spoluprácu s ETP Slovensko s cieľom vytvárania podmienok na realizáciu a rozšírenie zámeru individuálnej výstavby jednoduchých rodinných domov ▪ V organizačnej štruktúre PSC vytvoriť novú pozíciu asistent bývania ▪ Zmapovať záujem a možnosti obcí mestskej funkčnej oblasti a mestských častí (dostupné pozemky) pri realizácii projektov svojpomocnej výstavby RD ▪ Poskytnúť MČ a obciam pomoc pri vysporiadaní vlastníckych vzťahov a dobudovaní základnej infraštruktúry pre nové aj existujúce projekty sociálneho bývania – voda, plyn, elektrina
9.3	<p>Podpora činnosti komunitných centier a znižovanie počtu nelegálnych osídlení oblasti Košice</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Posilniť terénnu a komunitnú sociálnu prácu ▪ Rozšíriť sieť komunitných centier, resp. vytvoriť podmienky na to, aby boli dostupné aj rodinám a deťom žijúcim v nelegálnych osídleniach ▪ Zabezpečiť financovanie činnosti komunitných centier v mestskej oblasti Košíc ▪ Podporiť vznik nízkoprahových denných centier pre rodinu ▪ Podporiť vznik „dočasných komunitných centier – centier pomoci“ (napr. v mobilných domoch, kontajnerových domoch, ktoré je možné v prípade zániku osady premiestniť, resp. využiť iným spôsobom) ▪ Vypracovať systémový prístup k znižovaniu počtu osôb v nelegálnych osídleniach oblasti Košíc

		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rozvíjať spoluprácu s cirkevnými a neziskovými organizáciami v oblasti činnosti komunitných centier
9.4	Podpora poskytovania pobytových služieb krízovej intervencie	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vytypovať vhodné lokality na výstavbu nových zariadení, poskytujúcich pobytové služby krízovej intervencie rodiny s deťmi, jednotlivcov a ohrozené skupiny osôb ▪ Poskytnúť pomoc pri majetkovom vysporiadaní vybraných nehnuteľností, určených na rekonštrukciu/výstavbu zariadení krízovej intervencie ▪ Podporiť rekonštrukcie/budovanie nových zariadení pobytových služieb krízovej intervencie tak, aby zodpovedali hygienickým, požiarnym a odborným požiadavkám ▪ Zlepšiť a zintenzívniť komunikáciu s odbornou verejnosťou, miestnou samosprávou a obyvateľmi mesta v oblasti lokalizácie a prevádzkovania zariadení pobytových služieb krízovej intervencie
9.5	Podpora sociálneho podnikania a sociálnych inovácií	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rozvíjať spoluprácu Sociálneho podniku KSK s organizáciami mesta Košice poskytnutím pracovných príležitostí pre zamestnancov SP KSK v oblasti čistoty mesta, starostlivosti o zeleň a údržby bytového fondu ▪ Pripraviť projektový zámer (vrátane podrobnej analýzy potrieb) zriadenia sociálneho podniku ▪ Vytvoriť platformu partnerov pre diskusiu o sociálnych inováciách a možných riešeniach pre mestskú oblasť Košice ▪ Vytvorenie grantovej schémy na podporu sociálnych inovácií na komunitnej úrovni
9.6	Podpora aktívneho starnutia obyvateľov mestskej oblasti Košíc	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Skvalitniť voľnočasovú infraštruktúru pre aktívne trávenie voľného času seniormi a pripraviť a realizovať projektové zámery na rekreačných miestach: lokality košického lesoparku (Čermel'ské údolie, Alpinka, Horný Bankov, Hradová, Čahanovský les, Jahodná, Hrešná, Furčiansky lesopark, areál Anička, areál jazera, Vyšný Klátor, Vodná nádrž Bukovec, Nižná Myšľa, Zlatá Idka, atď). ▪ Podporovať voľnočasové športové, kultúrne, vzdelávacie, duchovné aktivity klubov dôchodcov a iných záujmových združení seniorov ▪ Podporovať rozširovanie siete a činnosť denných centier ▪ Podporovať striebornú ekonomiku – napr. vytváranie krátkodobých pracovných príležitostí, resp. pracovných príležitostí na čiastočný úväzok zameraných na svojpomoc (niektoré úkony OS môže zabezpečovať sused – senior – nákupy, sprevádzanie, dohľad), odovzdávanie pracovných skúseností, pomoc rodinám s deťmi

Cieľ 10 Realizovať systematickú prevenciu zdravia a včasné intervencií predchádzania vzniku krízových situácií u jednotlivcov a v rodinách

Zdôvodnenie:

Systém zdravotnej starostlivosti sa na stave zdravia obyvateľov podieľa len 20 percentami. Zvyšok tvoria sociálne determinanty zdravia, teda správanie obyvateľov, socio-ekonomicke faktory a vplyvy životného prostredia. Preto je nutné venovať sa aj týmto sociálnym determinantom zdravia a zameriť sa na podporu prevencie v širšom aj užšom zmysle. Aj medzinárodné inštitúcie odporúčajú zvýšiť pozornosť a objem finančných prostriedkov na podporu prevencie. Prevencia je veľmi efektívny, účinný a ešte stále málo využívaný nástroj, ktorý chráni jednotlivcov a rodiny nie len pred možným zhoršením zdravia ale aj pred odvrátitelnými úmrtiami.

Okrem prevencie a zdravotníckej osvety je dôležité aktivity smerovať aj na prevenciu pred vznikom krízovej sociálnej situácie v rodinách a vylúčených komunitách.

Realizáciu možných riešení a pomoci zraniteľným skupinám a rodinám, najmä z prostredia rómskej národnostnej menšiny, sťažuje existencia predsudkov vyplývajúcich z negatívnych skúseností s touto skupinou. Z toho dôvodu je potrebné väčší priestor venovať aj širokej verejnosti, najmä odbúravaniu ľudských bariér a predsudkov a aktivitám na to zameraným.

Starnutie obyvateľov, nárast počtu podnetov a oznámení o zanedbávaní starostlivosti o maloleté deti, narastanie počtu prípadov ustanovenia kolízneho opatrovníka, pokles sobášov a zvyšovanie veku vstupu do manželstva indikuje potrebu venovať sa posilneniu inštitútu rodiny a manželstva, podobne ako sa to deje na miestnej úrovni napr.: v Čechách.

Tabuľka 16 Opatrenia a aktivity pre Ciel' 10

	Opatrenie	Aktivity
10.1	Podpora predchádzania krízových situácií rodín a jednotlivcov a tvorba a realizácia rodinnej politiky mestskej oblasti Košíc	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vytvoriť/rozšíriť siet poradenských centier pre rodinu, vrátane služby včasnej intervencie pre rodinu s dieťaťom alebo viacerými deťmi s osobitnými potrebami ▪ Realizovať programy vzdelávacích a osvetových aktivít na podporu rodiny a manželstva (príprava na založenie rodiny, predmanželská príprava, podpora skvalitňovania rodinných vzťahov a rodičovských kompetencií, nácvik rodičovských zručností ap.) ▪ Vytvoriť pracovnú pozíciu na MMK s náplňou rodinnej politiky, a príp. zriadiť aj komisiu pre rodinu ▪ Monitorovať a analyzovať situáciu rodín v nasledovných spoločenských skupinách: rodiny s deťmi do 6 rokov, rodiny s troma a viac deťmi, pestúnske rodiny, neúplné rodiny, rómske rodiny, rodiny s členom so zdravotným postihnutím, tehotné ženy, mladí ľudia, seniori, migranti, nezamestnaní ▪ Vypracovať jednotný systém podpory výchovy k manželstvu a rodičovstvu, ktorý bude realizovaný v spolupráci so ZŠ a bude realizovaný mestskými časťami, resp. v existujúcich komunitných centrach (kurzy starostlivosti o deti, varenia, šitia, finančnej gramotnosti ...) ▪ Spracovať mestskú správu o rodine

		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zaviesť systém pomoci a podpory rodinám s deťmi do troch rokov – napr. rozširovanie sieti zariadení starostlivosti o deti do troch rokov (bývalé detské jasle, dnes je to sociálna služba), pomoc pri osobnej starostlivosti o dieťa ▪ Vytvoriť a realizovať mestskú koncepciu rodinnej politiky oblasti mesta ▪ Podporovať programy (aj terénne) intervencie v ranom veku pre deti z ohrozených skupín ▪ Podporovať programy osobnostného rozvoja, neformálneho vzdelávania a sprevádzania (mentoring) a preventívne aktivity zamerané na boj proti všetkým druhom závislostí pre mladých ľudí z ohrozených skupín
10.2	Podpora zdravia (vrátane duševného zdravia), rozvíjania zdravotnej gramotnosti, zdravého životného štýlu, prevencie, osvetových a vzdelávacích aktivít, budovania spolupráce s odbornými inštitúciami, školami a školskými zariadeniami	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vypracovať podrobňú analýzu potrieb a následne vytvoriť a realizovať program osvetových a vzdelávacích aktivít s cieľom zlepšenia zdravotnej gramotnosti obyvateľov mestskej oblasti Košíc ▪ Vytvoriť grantový systém podpory aktivít z prostriedkov rozpočtu mesta a Fondu zdravia zameraných na zvyšovanie zdravotnej gramotnosti a motiváciu vakcinácie proti COVID-19 ▪ Vytvoriť atraktívne komunikačné kanály (web, sociálne siete, ap.) na zdieľanie a odovzdávanie poznatkov a zručností v oblasti zdravotnej gramotnosti ▪ Pripraviť a realizovať informačnú kampaň v oblasti očkovania (vrátane chrípky, COVID-19) ▪ Podporiť činnosť mimovládnych organizácií zameraných na vykonávanie preventívnych zdravotníckych aktivít v prostredí vylúčených komunít (napr. Zdravé regióny) ▪ Vytvoriť alebo podporiť vytvorenie pozície asistent zdravia ▪ Vytvoriť preventívne programy pre podporu duševného zdravia obyvateľov mestskej funkčnej oblasti Košíc a preventívne programy rizikových oblastí duševného zdravia maloletých detí pre základné školy a školské zariadenia v Košiciach
10.3	Systematický zber údajov a monitorovanie sociálneho a zdravotného stavu obyvateľov mestskej oblasti Košice	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zaviesť pravidelný zber údajov a reportovanie v oblasti sociálneho a zdravotného stavu obyvateľov ▪ Vytvoriť mestský „dashboard“ na publikovanie vybraných kľúčových ukazovateľov
10.4	Zlepšenie komunikácie s verejnou v sociálnej oblasti odkázaných a zraniteľných skupín obyvateľstva	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vypracovať a realizovať sociálnu komunikačnú stratégiu (bezdomovectvo, zneužívanie seniorov podomovými obchodníkmi, migranti, mladí ľudia v rizikovom prostredí, marginalizovaných komunit, atď.) ▪ Každoročne pri príležitosti Medzinárodného dňa Rómov (8. apríl) udeliť Ďakovný list (ocenenie) primátora a finančný dar (vo výške do 500 €) rómskej rodine, ktorej dieťa (deti) úspešne študuje na SŠ alebo VŠ, reprezentujú mesto alebo dosiahli úspechy v športe, kultúre ...

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Propagovať a predstavovať činnosť sociálnych služieb so zameraním najmä na terénné sociálne služby a službu monitorovanie a signalizácia potreby pomoci ▪ Spracovať bulletin „Sprievodca sociálnymi službami pre seniorov“ ▪ Vypracovať a zverejniť na www.kosice.sk podrobný postup pre zabezpečenie sociálnych služieb ▪ Zaviesť tradíciu oceňovania sociálnych pracovníkov pri príležitosti Svetového dňa sociálnej práce (16. Marec) ▪ Každoročne oceniť činnosť minimálne jedného sociálneho pracovníka, alebo kolektívu udelením Ceny mesta, Ceny primátora alebo plakety ▪ Každoročne podporiť Medzinárodný deň ľudí bez domova (10.10) aktivitami a podpornými činnosťami ▪ V rámci kultúrnych aktivít mesta systematicky vytvárať priestor pre účasť aj prezentáciu ľudí zo zraniteľných skupín, aby sa aj touto formou stávali viditeľnejšou súčasťou mestskej komunity
--	--

Prioritná oblasť: VZDELÁVANIE

Cieľ 11 Poskytnúť kvalitné základné vzdelanie všetkým detom a mladým ľuďom v Košiciach a vo funkčnej oblasti mesta

Zdôvodnenie:

Mesto je zriaďovateľom 34 škôl, celkovo je v meste Košice 49 základných škôl (bez ohľadu na zriaďovateľa). Počas školského roka sa v priemere vzdeláva na základných školách 18-19 tisíc žiakov. 85% žiakov navštevuje školy zriaďované mestom Košice. V školách zriaďovaných v meste Košice je priemerne počet žiakov na počty tried na úrovni 21-22 žiakov (priemer SR 18-19). V Agende 2030 je kvalitné vzdelávanie pre všetkých určené indikátorom dosiahnutia minimálne nižšieho stredného vzdelania (ISCED 2), prístup ku kvalitnej ranej a predprimárnej starostlivosti (ISCED 0), prístup k vzdelaniu bez ohľadu na zdravotné a sociálne znevýhodnenie do všetkých stupňov vzdelania, prístupnosť školských zariadení a personálne zabezpečenie škôl. V analytickej časti sa v meste Košice identifikovali nedostatky v dosahovaní tohto cieľa. Podiel detí, ktoré odchádzajú pred ukončením 9. ročníka a nepokračovali v ďalšom vzdelávaní je mierne vyšší ako priemer SR, v niektorých školách dochádza vo väčšej miere aj k opakovaniu ročníkov. Sociálne znevýhodnenie je takisto koncentrované na niektorých územiach. Pomocný personál na školách súčasťou pribúda, ale nie je zastúpený rovnomerne na všetkých školách, čo znemožňuje inkluziu. Pred nástupom do 1. ročníka majú niektoré deti nízku pripravenosť, čo vedie k opakovaniu prvého ročníka. V niektorých školách pandémia znemožnila rozvoj a začlenenie žiakov, chýbajú však presné údaje.

Tabuľka 17 Opatrenia a aktivity pre Cieľ 11

	Opatrenie	Aktivity
11.1	Absolvovanie povinnej školskej dochádzky v 9 ročnom cykle u všetkých detí do 15 rokov, a	<p>Koncepcie a programy</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Realizovať program inkluzívneho vzdelávania v MŠ a ZŠ v pôsobnosti Mesta Košice a podľa potrieb ZŠ v pôsobnosti

	<p>povinného predprimárneho vzdelávania detí materských škôl</p> <p>KSK v nadväznosti na koncepciu MŠVVaŠ o inkluzívnom vzdelávaní</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vytvoriť koncepcie rozvoja vzdelávania, s cieľom naplnenia vízie mesta : Vytvorenie kvalitných, moderných a dostupných vzdelávacích centier pre všetky deti ako základ dobrého života v meste a jeho okolí <p>Mestské centrum podpory učiteľov mesta Košice a jeho okolia</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pod gesciou mesta Košice vytvoriť priestor pre efektívnu výmenu dobrých praxí a inovatívnych metód na školách v meste so zapojením všetkých relevantných inštitúcií a aktérov v meste ▪ Facilitácia zdieľania informácií ohľadom inkluzie a skvalitňovania vzdelávacieho procesu a školskej infraštruktúry ▪ Monitoring inkluzívnych praktík s ohľadom na začlenenie detí so zdravotným a inými znevýhodnením ▪ Spolupracujúce organizácie - zapojiť Rady školy do zvyšovania kvality každej školy (mesto stimuluje príkladmi dobrej praxe) Prepojenie školských zariadení na komunity, užia spolupráca s rodinou ▪ Podpora včasnej intervencie v rodinách, ktoré majú deti so znevýhodnením ▪ Zavedenie intenzívnejšej podpory deťom, ktoré prichádzajú s nižšou školskou pripravenosťou – podpora škôl, ktoré tieto opatrenia zavádzajú ▪ Prepojenie siete škôl na knižnice a spolupráca s knižnicami (najmä Knižnica pre mládež mesta Košice) pri zvyšovaní gramotnosti, ▪ Podpora mimoškolských aktivít detí a žiakov prostredníctvom umeleckého a jazykového vzdelávania, krúžkovej činnosti, športových aktivít a spolupráce s ďalšími organizáciami <p>Infraštruktúra</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Prepojenie materských a základných škôl v rámci školskej pripravenosti ▪ Vytvoriť podmienky pre absolvovanie povinného predprimárneho vzdelávania detí materských škôl pre všetky deti a vytvoriť možnosti čo najskôr zaradiť dieťa do vzdelávacieho procesu, dostupné predškolské vzdelávanie pre všetky sociálne skupiny <p>Správa</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Získavanie dostupných dát, sledovanie demografického vývoja a vyhodnocovanie kvality výchovnovzdelávacieho procesu s cieľom dosiahnutia požadovanej úrovne a dostupnosti vzdelávania na všetkých školách a školských zariadeniach. Zavedenie inkluzívnych tímov v primárnom a predprimárnom vzdelávaní ▪ Zvyšovanie pomocného personálu, zohľadňovať pomerný systém, aby medzi jednotlivými školami nebol výrazný
--	---

		<p>rozdiel v pomere žiakov so zdravotným znevýhodnením na jedného zamestnanca v kategórii pomocný personál</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Zapojenie osôb z úradu práce ako pomocného personálu pre komunitnú prácu na školách ▪ Zapojenie ľudí s komunity pre prekonanie jazykových, geografických a sociálnych bariér ▪ Podpora škôl pre získavanie projektov s cieľom získať viac podporného personálu <p>Kompetencie pre 21. storočie</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Dávať dôraz na kreativitu, kritické myslenie, spoluprácu a komunikačné zručnosti ▪ Podporovať chut' vzdelávať sa interaktívnymi metódami vo vzdelávacom procese ▪ Podporovať digitálne zručnosti <p>Prepojenie základných škôl a stredných škôl s odborným zameraním</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Prepojenie vzdelávania pre potreby ekonomiky mesta ▪ Exkurzie základných škôl v súkromných a verejných zariadeniach so zameraním na súčasné trendy ▪ Zdieľanie dobrých praxí a inšpirácie zo zahraničia
11.2	Dostupnosť školskej infraštruktúry v rámci mesta Košice a v rámci funkčnej oblasti	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dekoncentrácia žiakov formou poskytovania komplexných služieb v oblasti vzdelávania a mimoškolskej činnosti s cieľom poskytnúť pestré sociálne prostredie ▪ Zapájanie mesta Košice, škôl v zriaďovateľskej pôsobnosti a miestnych inštitúcií verejnej správy a neziskových organizácií do pilotných projektov zameraných na desegregáciu škôl a inklúziu ▪ Zabranovanie tzv. bielemu odľivu prostredníctvom skvalitňovania celej siete škôl ▪ Kvalitnou školskou infraštruktúrou a výchovno-vzdelávacím procesom zabezpečiť princíp „Najlepšia škola je tá za rohom“ ▪ Práca s dátami pri predikcii miest v materských a základných školách na základe demografických údajov ▪ Poskytovanie informácií o zameraniach škôl, výsledkoch výchovno-vzdelávacieho procesu s cieľom vytvárania pozitívneho obrazu o školách
11.3	Klíma školy – kvalita života žiakov a učiteľov	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vytvoriť motivačný systém pre vedenie školy a pedagogických aj nepedagogických pracovníkov s cieľom zlepšenia klímy na školách
11.4	Moderné, bezpečné a atraktívne školské budovy	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Eliminácia investičného dlhu na školách a školských zariadeniach v meste Košice a v UMR rekonštrukciami ▪ Zabezpečenie zníženia energetickej náročnosti a environmentálnej záťaže školských budov stavebno-technickými opatreniami ▪ Materiálno-technické zabezpečenie škôl a školských zariadení s víziou atraktívneho prostredia pre učenie sa v 21. storočí ▪ Debarierizácia škôl a školských zariadení – v spolupráci s organizáciami a osobami pôsobiacimi v oblasti vzdelávania

		detí so zdravotným znevýhodnením vypracovať zoznam podmienok, ktoré by mala splňať debarierizovaná škola, vypracovať investičný plán
11.4	Podpora neformálneho vzdelávania pre získanie kompetencií pre súčasný svet (mládežnícke neformálne vzdelávanie)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Spolupráca kultúrnych, športových a vzdelávacích inštitúcií zriaďovaných verejným sektorm a neziskových organizácií s cieľom spolu podporovať vzdelávanie mládeže – práca s dátami a zber spätnej väzby od verejnosti, zbierané dát ohľadom potrieb v neformálnom vzdelávaní mládeže ▪ Metodická podpora centier voľného času (CVČ) a iných organizácií poskytujúcich neformálne vzdelávanie pri žiadostiach o získanie medzinárodnej grantovej spolupráce ▪ Zapojenie mesta a škôl do klastra pre vzdelávanie ▪ Podpora neformálneho vzdelávania mládeže v občianskej spoločnosti prostredníctvom grantov a dotácií ▪ Podpora žiackych školských rád a mládežníckych parlamentov ▪ Zapojenie rodín do neformálneho vzdelávania ▪ Vytvorenie priestorových príležitostí pre neformálne vzdelávanie ▪ Vytváranie projektov s aktuálnymi tématami – zdravotná osveta, čitateľská gramotnosť environmentálne projekty (s prepojením na Envirocentrum mesta Košice – koordinačné centrum vzdelávania v environmentálnej oblasti a Ekologického centra Zoo)

Cieľ 12 Poskytovať príležitosti pre celoživotné vzdelávanie pre všetkých

Zdôvodnenie:

V Agende 2030 je kvalitné a inkluzívne celoživotné vzdelávanie inšpiráciou pre zavedenie intenzívnejšieho prístupu mesta k rozvoju kompetencií svojich obyvateľov. Trendy medzinárodnej komunity UNESCO podporujú rozvoj pojmu tzv. "učiaceho sa mesta", ktoré účinne mobilizuje zdroje v každom odvetví na podporu inkluzívneho vzdelávania, od základného po vyššie vzdelávanie, revitalizuje vzdelávanie v rodinách a komunitách, uľahčuje učenie sa na pracovisku a na pracovisku, rozširuje používanie moderných vzdelávacích technológií, zvyšuje kvalitu a excelentnosť vzdelávania, počas celého života podporuje kultúru vzdelávania.

Tabuľka 18 Opatrenia a aktivity pre Cieľ 12

	Opatrenie	Aktivity
12.1	Prepojenie vzdelávania s akútymi spoločenskými tématami – digitálne zručnosti, environmentálne témy, solidarita, zdravotná osveta, líderské zručnosti, čitateľská gramotnosť, finančná gramotnosť, právne povedomie	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Koordinačné centrum vzdelávania v environmentálnej oblasti zamerané na viaceré oblasti spojené s problematikou životného prostredia (klimatická zmena, mitigácia, technické opatrenia vodozádržnosti v krajinе, zmena životného štýlu, ekologická udržateľnosť, mobilita, odpady a cirkulárna ekonomika, biodiverzita) ▪ Ekologické vzdelávacie centrum ZOO – na posilnenie vzdelávacej funkcie, ktorá vyplýva zo Zákona o ochrane

		<p>prírody a krajiny. ZOO verejnosti sprístupní v centre mesta objekt na to určený – ZOO DOM</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Podpora subjektov v meste a funkčnej oblasti mesta, ktoré poskytujú neformálne celoživotné vzdelávanie ako svoju hlavnú, alebo vedľajšiu činnosť (ZOO, univerzity, kultúrne organizácie, športové združenia, súkromné subjekty atď.), zameranie na digitálne zručnosti, environmentálne témy, solidaritu, zdravotnú osveta, líderské zručnosti, čitateľskú gramotnosť, finančná gramotnosť, právne povedomie
12.2	Podpora vzdelávania ako komunitnej súdržnosti	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Uznanie učenia sa na pracovisku a ako hodnoty ktorá podporuje inovácie ▪ Podpora vzdelávacích programov Výmenníkmi (K13), Knižnicou pre mládež, neziskových organizácií a neformálnych skupín v komunitách ▪ Uznanie kultúry vzdelávania ako hodnoty pre udržateľný rozvoj mesta prostredníctvom mestskej charty celoživotného vzdelávania

Prioritná oblasť: ŠPORT

Cieľ 13 Zlepšiť zdravie verejnosti v Košiciach a v mestskej funkčnej oblasti

Zdôvodnenie:

Zdravý životný štýl u všetkých generácií obyvateľov a obyvateľiek je základom kvality života, pričom dobrý prístup k športu, fyzickej aktivite a zdravej strave so špeciálnym sústredením na inklúziu a nediskrimináciu je základným pilierom mentálneho a fyzického zdravia. V porovnaní so zahraničím (Rakúsko, Nemecko) športuje na Slovensku menej mladých ľudí a menej dospelých. V mestských dostupných dátach nie je možné sledovať zapojenie širokej verejnosti do športových aktivít. Vysoký investičný dlh na športovej infraštruktúre a nedostatok pozemkov v držbe mesta na výstavbu športovej infraštruktúry ukazujú nutnosť spolupráce pri financovaní športu s ďalšími súkromnými a verejnými aktérmi. V súvislosti s pandémiou je nutné uvažovať o intenzívnejšej motivácii najmä mládežníckeho zdravého životného štýlu.

Tabuľka 19 Opatrenia a aktivity pre Cieľ 13

	Opatrenie	Aktivity
13.1	Športujúca a zdravá mládež	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vytvorenie koncepcie rozvoja športu v meste (spoločná aktivita pre naplnenie cieľov v oblasti športu) ▪ Zabezpečenie dostupných príležitostí pre športovanie mládeže v kluboch a záujmových združeniach ▪ Zapojenie súkromných a verejných aktérov do rozvinutia športovej infraštruktúry ▪ Gymnastika a atletika ako základ rozvoja športových kompetencií

		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zabezpečenie športovej infraštruktúry na školách a školských zariadení s možnosťou využitia pre verejnosť za pomoc rady školy (zdieľanie dobrých praxí pri modelov spravovania športových školských zariadení komunitami) – vypracovanie koncepcie športu (pre rozvoj a správu týchto zariadení) ▪ Podpora tvorby verejných ihrísk zameraných na mládež 10-17 rokov, s ohľadom na špecifické potreby športovania chlapcov a dievčat ▪ Dotačná podpora športových klubov
13.2	Športujúci dospelí	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vytvorenie koncepcie rozvoja športu ▪ Zabezpečenie športovej infraštruktúry na školách s možnosťou využitia pre verejnosť za pomoc rady školy (zdieľanie dobrých praxí pri modelov spravovania športových školských zariadení komunitami) ▪ Zabezpečenie plaveckého bazéna pre verejnoscť ▪ Zadefinovanie potrieb pre rozvoj rekreačného športu podľa európskeho benchmarku ▪ Zľavy obyvateľov mesta na používanie spoplatnejenej mestskej športovej infraštruktúry ▪ Určenie dráh pre rekreačný beh - lesné cesty, ihriská pre verejnoscť, bežecké dráhy vo verejných priestoroch (podpora street športu) ▪ Podpora zimného a letného športovania a turistiky v nadväznosti na udržateľnú správu mestského lesoparku ▪ Rozvoj cyklotrás pre rekreačnú cyklistiku v rámci funkčnej oblasti ▪ Zabezpečenie pravidelnej hromadnej a bezpečnej cyklodopravy k vodným plochám v rámci mesta Košice a obcí funkčnej oblasti (napr. Košice – Bukovec) ▪ Uznanie športovej infraštruktúry ako verejného záujmu a jeho ochrana v novom územnom pláne ▪ Podpora mestských častí a obcí UMR pri zabezpečovaní drobnej infraštruktúry – workoutové ihriská, športové ihriská

Ciel 14 Konkurencieschopnejšie mesto športu

Zdôvodnenie:

Najmä na základe podnetov širokej verejnosti a snahy budovať mesto Košice ako hrdé športové mesto vedú k úvahám, ako udržateľne podporovať rozvoj športu v meste tak, aby motivovalo talenty v súťažení a stalo sa atraktívou cieľovou destináciou. Niekoľko významných podujatí túto úlohu plní historicky (Medzinárodný maratón mieru).

Tabuľka 20 Opatrenia a aktivity pre Cieľ 14

	Opatrenie	Aktivity
14.1	Rozvinutý cestovný ruch v súvislosti so športom	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vypracovať koncepciu rozvoja športu ▪ Zachovávanie a rekonštrukcie športových zariadení podľa koncepcie

		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Realizovať infraštruktúru pre rozvoj športu v meste (dokončenie Košickej futbalovej arény, pripravované projekty Multifunkčná hala s 3 ihriskami, 33 a 50 metrový bazén pre vodné pólo a plávanie, Skatepark, Dirlpark, vzpieračská hala, atletická hala, vodný park na Jazere), zastrešenie ľadovej plochy v Športovo zábavnom areáli na Alejovej ▪ Zabezpečenie projektovej dokumentácie pre športovú infraštruktúru pre podávanie žiadostí o nenávratné finančné prostriedky ▪ Spolupráca verejných a súkromných aktérov pri zabezpečovaní športovej infraštruktúry ▪ Efektívne riešenie dopravy pri podujatiach ▪ Spolupráca kultúrnych zariadení a športových aktivít pri organizácii veľkých podujatí ▪ Spoločný postup pri organizácii veľkých podujatí v spolupráci s Visit Košice – jednotný kontaktný bod pre organizátory podujatí, stratégia organizácie veľkých podujatí (v spolupráci s kultúrou a cestovným ruchom), jednotný informačný balíček pre organizácie podujatí, koordinácia podujatí v meste geograficky aj v čase, zber dát o návštěvnosti
14.2	Excelentné výsledky športových klubov a príťahovanie talentov	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vytvoriť bázu pre športovcov a lákať talenty z celého východu ▪ Oceňovanie úspechov pri súťažiach ▪ Cielena a systematická propagácia a transparentné poskytovanie informácií o športe zo strany mesta Košice ▪ Zlepšenie podmienok pre vrcholový šport prostredníctvom koordinácie aktivít s „Košickým klastrom nového priemyslu“ (vybudovanie špičkového medzinárodného centra športovej medicíny a inteligentnej diagnostiky a rehabilitácie)
14.3	Efektívny manažment športu	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Revízia zmlúv pre kluby z dôvodu konsolidácie fondov opráv ▪ Zber a vyhodnocovanie dát a dopadov z pohľadu sociálno-ekonomickeho úzitku ▪ Efektívna správa športových zariadení ▪ Posilnenie kapacít Magistrátu mesta Košice pri rozvoji športu

Prioritná oblasť: KULTÚRA

Cieľ 15 Košice ako kultúrna metropola na mape sveta

Zdôvodnenie:

Rozvoj kultúrno-kreatívneho priemyslu (KKP) v Košiciach bol naštartovaný získaním titulu Európskeho hlavného mesta kultúry (EHMK) v roku 2013. Získanie tohto titulu Košiciam umožnilo budovať infraštruktúru a zázemie pre rozvoj KKP, či už budovaním kultúrnych centier (napríklad Kulturpark) alebo prostredníctvom organizácie rozličných podujatí. Trend demografického vývoja Košíc poukazuje na znižovanie počtu obyvateľov, o čom svedčí aj trend odlitu mladých ľudí do zahraničia. Avšak v Košiciach je možné pozorovať návrat umelcov a posilňovanie miestnej umeleckej a kreatívnej scény, čoho dôsledkom je aj pozitívny nárast možností kultúrneho využitia. Postupným rozvojom sa v meste

Košice rozšírila sieť kultúrnych inštitúcií z 125 (2013) na 170 (2019), z toho vyplýva aj rastúci počet kultúrnych podujatí (za rok 2019 až 11 887) pre obyvateľov. Pretrvávajúcim problémom rozvoja kultúry na území Košíc je nedostatočná finančná podpora a neschopnosť prilákať nové publikum pre kultúru, čo sa prejavilo aj v klesajúcej celkovej návštevnosti kultúrnych podujatí aj keď sa rozširuje sieť kultúrnych inštitúcií. Príležitosti pre rozvoj kultúry a kreatívneho priemyslu je možné vnímať cez nové možnosti presunu kultúry do virtuálneho (online) prostredia, rozširovanie pôsobnosti aj na medzinárodné trhy, podávanie žiadostí o podporu prostredníctvom otvorených výziev Európskej únie, cez podporu domáceho/lokálneho turizmu a cez prezentovanie kultúry vo verejnem priestore. Mesto Košice disponuje dobre rozbehnutou kultúrnou infraštruktúrou a dobrými príkladmi rozvoja kultúry z praxe (napríklad Kino Úsmev, Tabačka Kulturfabrik, Výmenníky). Ide o inštitúcie, ktoré generujú nový obsah a priniesli možnosť pre rozvoj a budovanie nových komunit. Pozícia malých a stredných podnikov v Košiciach nie je dostatočne podporovaná, silnejšie postavenie majú väčšie nadnárodné podniky pôsobiace v meste. Budovanie silnejšieho postavenia malých a stredných podnikov má však priaznivý vplyv na lokálnu ekonomiku. Vízia mesta Košice v oblasti rozvoja kultúry a kreatívnych odvetví do roku 2030 predstavuje mesto podporujúce rozvoj kultúry, kreativity, inovácií a tiež ľudského potenciálu, čo prispieva k zvyšovaniu kvality života v meste. Medzi priority rozvoja kultúry a kreatívnych odvetví patrí podpora rozvoja komunit, rozvoj verejného priestoru, podpora budovania a napredovania fyzickej ale aj inštitucionálnej infraštruktúry a budovanie lokálnych, národných a medzinárodných partnerstiev.

Košice sú súčasťou širokej globálnej siete UNESCO Kreatívne mestá (UNESCO Creative Cities), ktorá ponúka priestor pre realizáciu nových prístupov v oblasti kultúrneho manažmentu a rozvoja kultúry a kreatívnych odvetví. Nevyhnutným základom pre budovanie kvalitnej kultúrnej politiky je dostatočná dátová a analytická príprava, ktorá vznikne len v spolupráci so všetkými zapojenými organizáciami. Pandémia koronavírusu (COVID-19) spôsobila výrazný zásah do kultúrneho života a pravdepodobne aj do verejných financí na najbližšie roky. Finančné investície do kultúry však môžu priniesť inovatívne nápady a naštartovať ekonomický rozvoj do budúcnosti. Špecifickým príkladom oblasti možného rozvoja je digitálne (online) prostredie, ktoré môže priniesť mestu príležitosť v rozvoji mediálneho umenia a digitálnych technológií. Sociálne inovácie a ekonomicke alternatívy, ktoré môžu priniesť kultúrna scéna v online alebo offline prostredí, sú priestorom aj na podporu odolnosti mesta, ekologickejší a šetrnejší prístup k zdrojom a adaptáciu na hrozby, ktoré prináša zmena klímy.

Tabuľka 21 Opatrenia a aktivity pre Cieľ 15

	Opatrenie	Aktivity
15.1	Dobrý život v komunite	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vytvorenie participatívnej komunitnej mapy a zber dát, mapovanie potrieb, mapovanie geografickej dostupnosti ▪ Uznanie hodnoty ľudského potenciálu na neformálnej úrovni a podpora reprezentantov mesta, kraja, štátu a významných spoločností v meste ▪ Podpora infraštruktúry Výmenníkov ako nástroja mesta pre podporu komunitného rozvoja ▪ Podpora kultúrnych aktivít pre geograficky vylúčené oblasti ▪ Určenie časti grantových prostriedkov z grantovej schémy mesta pre rozvoj komunitného života

		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tréningové programy pre marginalizované skupiny ohľadom kultúrneho života, kultúrneho dedičstva v meste a spôsobov, ako mať zabezpečený prístup k účasti na kultúrnom živote ▪ Stratégia rozvoja publika so zameraním na menšinové obyvateľstvo
15.2	Rozvinuté kvalitné verejné priestory	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vytvorenie Citizen Experience & Well-being Institute v rámci Creative Industry Košice, n.o. ▪ Vytvoriť pracovné miesto „správy verejných priestorov mesta Košice“ ▪ Na Útvare hlavného architekta rozšíriť kompetencie pre správu verejných priestranstiev ▪ Zavedenie pozície nočného primátora („night mayor“) ▪ Audit bezpečnosti verejných priestorov s návrhom opatrení, audit a eliminácia vizuálneho smogu ▪ Zaviesť „percento na umenie“ ako podiel z poplatku za rozvoj
15.3	Zodpovednosť za okolie	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zmapovať dopady kultúrnej produkcie na životné prostredie, príklady dobrej praxe ▪ Vytvoriť plán na zníženie dopadu katastrof ▪ Pripraviť a implementovať environmentálnu politiku v kultúrnych inštitúciách a v grantovej schéme ▪ Zdieľať skúsenosti a prax v adaptácii na zmenu klímy a zvyšovanie odolnosti mesta ▪ Podporiť tréningové programy pre udržateľné a prírodné staviteľstvo ▪ Rozvíjať program pre zelené strechy/balkóny ▪ Vytvoriť špeciálny program pre vyššiu citlivosť v grantovej schéme ▪ Tematicky podporovať otázky životného prostredia v kultúrnej produkcií ▪ Integrovať výhody turizmu zdieľané miestnymi komunitami do stratégie Visit Košice
15.4	Udržiavанá kvalitná infraštruktúra	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Udržať verejné výdavky na kultúru minimálne na úrovni 3% z rozpočtu mesta ▪ Úprava rozpočtových pravidiel mestských organizácií a grantovej schémy ▪ Mapovanie priestorov a ich dostupnosti a kvality ▪ Vytvorenie stratégie ochrany kultúrneho dedičstva ▪ Stratégia rozvoja K13 – vrátane všetkých jeho priestorov s jasne určeným cieľom a profilom ▪ Vytvorenie HUBu v Kasáňach Kulturparku ▪ Stratégia rozvoja K13 – vrátane všetkých jeho priestorov s jasne určeným cieľom a profilom ▪ Poskytnutie priestorov na kultúrne účely ▪ Vytvorenie kreatívneho centra na Strojárenskej ulici ▪ Kino Družba rekonštrukcia pre účely zriadenie a prevádzkovanie multifunkčného kultúrno-spoločenského centra

		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kino Úsmev - rekonštrukcia a modernizácia pre kultúrny účel ▪ Rekonštrukcia Múzea Dolná brána ▪ Rekonštrukcia Historickej radnice
15.5.	Stabilný systém podpory	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Výskum publika ▪ Kultúrny kupón ▪ Zjednotenie informácií o kultúrnych podujatiach ▪ Rozvoj grantovej schémy ▪ Odborná reflexia ▪ Regionálny Fond VC ▪ Nefinančná podpora startupov ▪ Podpora malých a stredných podnikov ▪ Podporný program pre rozvoj mediálneho umenia a audiovizuálneho umenia v postprodukcií ▪ Vytvoriť dialóg s národnými inštitúciami s cieľom zabezpečiť sociálnu ochranu umelcov ▪ Podľa vývoja na národnej úrovni zaviesť viacdrojové financovanie ▪ Zapojenie súkromného financovania
15.6	Vzdelávanie a inšpiratívne učenie sa ako kultúra	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vzdelávacie a mentoringové programy ▪ Neformálna podpora umeleckých stredných a vysokých škôl ▪ Prepojenie základných umeleckých škôl a iných kultúrnych a vzdelávacích inštitúcií ▪ Zaviesť vzdelávanie o kultúre do učebných osnov pre školy, zapojiť všetky úrovne škôl ▪ Tréningové programy pre komunity ohľadom kultúrneho dedičstva, pre jeho správne zachovanie a udržateľnosť ▪ Vzdelávanie občianskej spoločnosti v otázkach komunikácie a fundraisingu ▪ Podporiť viacjazyčnosť v kultúrnej produkcií
15.7	Živé lokálne siete	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vytvorenie klastra ▪ Participatívne rozhodovanie o kultúrnej politike ▪ Dáta a výskum, zhodnotenie kultúrnych politík
15.8	Široké medzinárodné siete	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Začleniť kultúrnu sféru do agendy Rady pre vytvorenie a budovanie značky mesta ▪ Spolupráca v rámci UNESCO Creative Cities ▪ Partnerstvá v EU projektoch ▪ Podpora členstva v medzinárodných sieťach ▪ Online marketing ▪ Programy mobilít, umelecké rezidencie
15.9	Medzisektorové spolupráce	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Začleniť kultúru a kreatívne odvetvia do inovačných stratégií KSK a mesta ▪ Investície do výskumu a vývoja ▪ Stretnutia kvôli nadviazaniu prepojenia so zástupcami súkromného sektora ▪ Spolupráca v rámci UNESCO Creative Cities

Cieľ 16 Viac kultúry a kreativity v mestskej funkčnej oblasti

Zdôvodnenie:

Kultúrne aktivity obyvateľov v okolí mesta sú nviazané často na dostupnosť do Košíc. Samostatné obce nemajú vo väčšej miere infraštruktúru na zabezpečenie dostupnosti kultúry, v prevažnej miere podporujú seniorské alebo amatérské združenia, ktoré do väčšieho mesta nedochádzajú. Vo svojich kapacitách majú obce prevažne slávnosti a podujatia vo verejných priestoroch, starostlivosť o verejné priestory, v niektorých prípadoch aj verejné knižnice.

Tabuľka 22 Opatrenia a aktivity pre Cieľ 16

	Opatrenie	Aktivity
16.1	Poznanie tradičnej a súčasnej kultúry u obyvateľov	<ul style="list-style-type: none">▪ Vytváranie infraštruktúry pre kultúru vo verejných priestranstvách▪ Podpora miestnych kultúrnych združení aj národnostných menšíň▪ Podpora knižníč▪ Podpora kultúry pre matky s deťmi, seniorov▪ Rozvoj kultúry v komunitných centrách▪ Podpora podujatí – z domácej produkcie a hostujúcich súborov či hudobných skupín▪ Podpora ochotníckej infraštruktúry▪ Ochrana pamätných zíseb a pamiatok, ochrana nehmotného kultúrneho dedičstva - príbehov rodákov a rodáčiek▪ Podpora folklóru a tradičných remesiel
16.2	Rozvinutý cestovný ruch	<ul style="list-style-type: none">▪ Ochrana kultúrneho, technického a prírodného dedičstva s cieľom vytvárania príjemnej atmosféry na bývanie a podporu cestovného ruchu▪ Pamiatky v havarijnom stave – usilovať o ich zachovanie pre budúce generácie

Prioritná oblasť: BEZPEČNOSŤ

Cieľ 17 Zvýšiť odolnosť mesta na zvláštne a mimoriadne udalosti prostredníctvom účinného riadenia rizík

Zdôvodnenie:

Vznik mimoriadnych udalostí spôsobených prírodnými silami, haváriami alebo epidémiami sa nedá ovplyvniť. Dajú sa však pripraviť podmienky na zmiernenie účinkov a na rýchlu a účinnú lokalizáciu a likvidáciu následkov. Medzi najväčšie riziká, ktorým je vystavené mesto Košice a jeho okolie patria riziká spojené so zmenou klímy ako prívalové dažde, povodne, zosuvy pôdy, zimné kalamity a víchrice, ale aj prípadné technologické havárie v priemyselných prevádzkach. Riziko predstavujú aj možné havárie na vodných stavbách Ružín a Bukovec. V súčasnosti je obyvateľstvo vystavené riziku šírenia nákazy COVID-19. Pod riadením rizika rozumieme systematický prístup k určovaniu najlepsieho postupu na zmiernenie účinkov a odstráneniu následkov, ktorý je prísne usmerňovaný legislatívou. Účinnosť všetkých opatrení je možné zvýšiť predovšetkým zvýšením technických a logistických kapacít krízového riadenia, civilnej ochrany a záchranných zložiek, prevenciou a včasnej intervenciou a prípravou obyvateľstva na krízové situácie. Opatrenia na adaptáciu územia na zmenu klímy, ktoré majú pomôcť

znižovať potenciálne riziká sú popísané v téme „Zelený rozvoj“. Opatrenia na zníženie rizika z COVID-19 sú popísané v téme „Spoločenský rozvoj“.

Tabuľka 23 Opatrenia a aktivity pre Cieľ 17

	Opatrenie	Aktivity
17.1	Prijímanie preventívnych opatrení na predchádzanie vzniku mimoriadnych udalostí zameraných na ochranu života, zdravia a majetku a znižovanie účinku následkov týchto udalostí.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pravidelná analýza a vyhodnocovanie možných rizík, ako aj reálnych mimoriadnych udalostí za účelom identifikácie ohrozených objektov a obyvateľstva, ktoré budú mať za úlohu zvýšiť operabilitu a odbornosť pri vyhodnocovaní účinkov mimoriadnych udalostí ako aj plánovania úloh a opatrení civilnej ochrany ▪ Prijímanie opatrení na znižovanie rizík ohrozenia ▪ Zlepšenie podmienok pre zásah záchranných zložiek, rýchle a operatívne vyrozumievanie osôb a zložiek krízového riadenia ▪ Modernizácia systémov na vyhodnocovanie rizík (geografické informačné systémy, systémy na modelovanie rizík a pod.) pre rozhodovacie procesy ▪ Modernizácia systému včasného varovania obyvateľstva a vyrozumievania osôb ▪ Vytváranie a aktualizácia databáz subjektov využiteľných pri riešení následkov mimoriadnych situácií udalostí ▪ Rozvíjanie spolupráce v rámci funkčnej oblasti mesta (zmena legislatívy vo vzťahu k obciam), regiónu, susedných štátov a v rámci Európskej únie v oblasti prevencie, pripravenosti a rýchleho reagovania na závažné mimoriadne udalosti, ako i pri riešení humanitárnej pomoci, ochrany kritickej infraštruktúry a civilného núdzového plánovania
17.2	Rozvoj, obnova a posilnenie technických a logistických kapacít, vrátane riadiacich, záchranných zložiek a samosprávy	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dobudovanie Integrovaného záchranného systému v Slovenskej republike a zabezpečenie koordinovanej činnosti jeho účastníkov poskytovaním pomoci pri mimoriadnych udalostach ▪ Školenia a výcvik orgánov krízového riadenia a profesionálnych zamestnancov ako štátnej správy, tak aj samosprávy, právnických osôb a fyzických osôb podnikateľov na úseku civilnej ochrany a krízového riadenia ▪ Materiálna podpora dobrovoľníkov a iných samospráv
17.3	Zlepšenie prípravy obyvateľstva na civilnú ochranu	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Príprava dostatočnej a kvalitnej lektorskej základne pre vykonávanie prípravy obyvateľstva na sebaochranu a vzájomnú pomoc ▪ Preventívno-výchovná činnosť, propagačná činnosť, teoretické školenia a praktický výcvik pri príprave detí a mládeže na sebaochranu a vzájomnú pomoc ▪ Systémové riešenie prípravy učiteľov v oblasti ochrany človeka a prírody, spoločná príprava a vydávanie odborných materiálov a didaktických pomôcok

Cieľ 18 Zvýšiť ochranu života, zdravia a majetku pred poškodzovaním a ničením kriminálnej činnosťou

Zdôvodnenie:

Cítiť sa bezpečne patrí k základným predpokladom pre dobrý život obyvateľov. Vyhodnotenie prieskumov pocitu vnímania bezpečia verejnosťou ukázalo, že mesto Košice je pomerne bezpečnostne stabilné. Negatívnymi faktormi, ktoré ovplyvňujú pocit bezpečia obyvateľov sú hlavne sociálne slabí občania, ľudia pod vplyvom alkoholu a návykových látok, agresivita, krádeže a pod. V roku 2019 bolo na území SR spáchaných 4 648 trestných činov ohrozenia pod vplyvom návykovej látky, čo bol 2. najčastejšie vyskytujúci sa trestný čin v roku 2019 v rámci SR. V roku 2020 bolo na území SR spáchaných 4 450 trestných činov ohrozenia pod vplyvom návykovej látky, čo bol prvý najčastejšie vyskytujúci sa trestný čin v roku 2020 v rámci SR. Preto je dôležité zamerať sa nielen na vytváranie bezpečného fyzického prostredia (kamerové systémy, funkčné osvetlenie apod.), ale aj aktívne pracovať s komunitami, zvyšovať ich povedomie a zapojenie do ochrany života, zdravia a majetku obyvateľov a viest ich k predchádzaniu negatívnym spoločenským javom.

Tabuľka 24 Opatrenia a aktivity pre Cieľ 18

	Opatrenie	Aktivity
18.1	Budovanie vzťahov mestskej polície s komunitami. Zapojenie komunít do ochrany života, zdravia a majetku obyvateľov	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Spolupráca s obyvateľmi, podnikateľmi a obchodníkmi s cieľom zamedzovania patologickým sociálnym javom ▪ Spolupráca s verejnou správou s cieľom vybudovať informačný kanál, ktorý by umožnil občanom sledovať stav a vývoj trestnej a priestupkovej činnosti v meste s uvedením lokalít a druhu spáchaných skutkov, zverejňovať policajné štatistiky a mapy kriminality ▪ Zvyšovanie právneho vedomia občanov prostredníctvom propagačných materiálov a besied, poskytovanie poradenstva ▪ Zvyšovanie zručností mestských policajtov v oblasti komunikácie a styku s verejnou správou ▪ Príprava a realizácia preventívno-bezpečnostných akcií zameraných na boj proti vandalizmu a alkoholizmu maloletých a mladistvých osôb ▪ Víktimologické opatrenia pre konkrétné mestské časti zohľadňujúc sociálnu štruktúru, sociálnu stratifikáciu a rizikové faktory ovplyvňujúce verejný poriadok a kriminalitu ▪ Televízne a rozhlasové relácie zamerané na oblasť bezpečnosti, verejného poriadku a propagovať činnosť mestskej polície ▪ Realizácia a tvorba preventívnych projektov
18.2	Zefektívnenie a zvýšenie účinnosti činnosti mestskej polície v spolupráci s Policajným zborom SR, odbornými organizáciami, mestskými časťami a obcami	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Permanentná ochrana okrajových častí mesta a záhradkárskych lokalít napr. formou využitia psovodov a cyklistických hliadok ▪ Zvýšenie viditeľnosti policajtov v uliciach mesta (zvýšiť počty príslušníkov mestskej polície v priamom výkone služby v meste) ▪ Spolupráca so subjektami realizujúcimi bezpečnostný výskum a vzdelávanie, najmä Vysokou školou bezpečnostného

		<p>manažérstva v Košiciach pri realizácii projektov prevencie kriminality a ďalších projektov zameraných na rozvoj mesta v oblasti bezpečnosti</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Zriadenie Azylového domu v centrum pre ľudí bez prístrešia v meste ▪ Zriadenie protialkoholickej záchytnej izby v meste ▪ Funkčné verejné osvetlenie ▪ Novelizácia zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v planom znení v oblasti ukladania sankcií vo forme verejno-prospešných prác ▪ Spolupráca s obcami funkčnej oblasti v oblasti bezpečnosti
18.3	Zvýšenie účinnosti monitorovacích a informačných systémov	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rozširovanie funkcionality informačného a on-line monitorovacieho systému MP Manager a geografického informačného systému Gisplan. ▪ Rozširovanie existujúceho integrovaného mestského kamerového systému (IMKS) o softvérovú nadstavbu integrovaného bezpečnostného systému pre bezpečnostné a záchrannárske zložky mesta a ich prepojenie s GIS, kamerovým systémom, GPS vozidiel MsP, záchranného systému, hasičov, GPS rádiostaníc a pod. ▪ Využívanie automatizovaných alarmov z inteligentnej analýzy dostupnej v existujúcich kamerách ▪ Dobudovanie a rozširovanie kamerových systémov v meste a obciach funkčnej oblasti

Rozvojová téma: EKONOMICKÝ ROZVOJ

Očakávané zmeny a prínosy:

- Mesto a jeho okolie má jasne pomenovanú a jednotne komunikovanú svoju identitu.
- Inovačný potenciál mesta je prístupný vedcom, zahraničným a lokálnym firmám.
- Podpora podnikateľskej činnosti v oblasti inovácií a odbúravanie jej vstupných bariér.
- Lokálna ekonomika profituje zo zvýšenej výkonnosti cestovného ruchu.
- Etablovanie kreatívnych podnikov na svetových trhoch.

Ciele, opatrenia a aktivity na dosiahnutie zmien

Prioritná oblasť: PODPORA PRÍLEŽITOSTI

Ciel 19 Podporovať vytváranie ekonomických príležitostí pre udržateľný rast

Zdôvodnenie:

Mesto Košice je významným ekonomickým centrom východného Slovenska a to nielen pre obyvateľov Košíc, ale aj pre okolitý región. Za uplynulých desať rokov došlo k zmenám v ekonomickom prostredí. Na základe analýzy vývoja štyroch základných sektorov ekonomiky je zaznamenaný rast odvetvia služieb a znalostnej ekonomiky oproti priemyslu, ktorý má ale stále významný podiel na zamestnanosti

(v Košickom kraji je to 23,4%). Práve znalostná ekonomika postavená na inováciách a udržaní vysoko vzdelanej pracovnej sily umožní zhodnocovať vedecký potenciál mesta a môže formovať rozvoj mesta a jeho okolia v dlhodobom horizonte, ponúknut' príležitosť lokálnym podnikom identifikovať ich inovačný potenciál a vytvárať „vyvolané“ pracovné príležitosti. Mestu dlhodobo chýba jednotná a jasná komunikácia o ponúkanych príležitostach, či už smerom k investorom, návštevníkom, ale aj svojim obyvateľom. Rovnako absentuje širší odborný dialóg pre udržateľný rast v ekonomickej a sociálnej rozvoji mesta a širšieho územia. Nedostatočne rozvinutou zložkou je tiež kongresový cestovný ruch, chýbajú predovšetkým kongresové kapacity a tým aj budovanie povedomia a rozpoznanateľnosti. Táto skutočnosť nielenže pripravuje mesto o potencionálne príjmy, ale tiež znižuje prestíž Košíc ako mesta vedy, výskumu a inovácií.

Významným atribútom Košíc a jeho funkčného územia je vysoká koncentrácia hodnôt kultúrneho a prírodného dedičstva, ktoré je nutné zveľaďovať a zvyšovať ich atraktivitu. Mesto je dejiskom rôznorodých kultúrnych a športových podujatí. Všetky tieto danosti, popri ich veľkom vplyve na kvalitu života v meste, môžu byť, ako integrálna súčasť odvetvia cestovného ruchu, zároveň aj ekonomicky významne zhodnotené.

K jedným z mála ekonomických nástrojov, ktoré má samospráva k dispozícii je jej majetok, ktorý môže využívať pri podpore lokálnej ekonomiky, ale aj pre rozvoj mesta.

Mesto Košice je súčasťou aktivít, prostredníctvom ktorých dokáže poskytovať adresné intervencie v ekonomickom a sociálnom rozvoji a to napríklad v oblasti znalostnej ekonomiky, kreatívneho priemyslu, či cestovného ruchu. Mesto Košice ako člen „Inovačného centra Košického kraja“ a „Košického klastra nového priemyslu“ deklarovalo svoju ambíciu aktívne sa zapájať do využívania inovácií pre ekonomický a sociálny rozvoj mesta.

Tabuľka 25 Opatrenia a aktivity pre Cieľ 19

	Opatrenie	Aktivity
19.1	Efektívne využívanie ekonomických nástrojov samosprávy pre rozvoj lokálnej ekonomiky	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zhodnocovanie a využívanie majetku mesta a obcí na podporu ekonomickej rozvoja ▪ Riešenie dlhodobo nevyužívaného majetku mesta ▪ Vytváranie podmienok a budovanie infraštruktúry v rámci kompetencii mesta a samospráv na rozvoj podnikania a lokálnej ekonomiky ▪ Podpora rozvoja mestských podnikov a sociálnych podnikov mesta a samospráv
19.2	Posilňovanie medzisektorovej spolupráce	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Budovanie jednotnej identity mesta a jej komunikáciu smerom navonok ▪ Vytvorenie základne, kde sa budú sústredovať informácie o ekonomickom potenciáli v území ▪ Začlenenie ekonomických ukazovateľov do vytváanej otvorennej dátovej platformy a ich sprístupnenie verejnosti ▪ Vytvorenie priestoru pre spoločný dialóg v oblasti ekonomickej a sociálneho rozvoja mesta a jeho okolia smerom k udržateľnému rastu v dlhodobom horizonte ▪ Iniciovať a koordinovať rozvojové investičné aktivity v spolupráci so súkromným a verejným sektorm, koordinácia aktivít s „Košickým klastrom nového priemyslu“ a ďalšími relevantnými subjektmi

		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vytvorenie platformy na zdieľanie výstupov z výskumov univerzít a ústavov Slovenskej akadémie vied, aktívou participáciou na projekte „Košický klaster nového priemyslu“ ▪ Aktívna podpora príchodu a vzniku inovatívnych spoločností na územie v rámci mesta Košice a jeho širšieho okolia prostredníctvom koordinácie aktivít s „Košickým klastrom nového priemyslu“ a „Inovačným centrom Košického kraja“ ▪ Aktívna podpora návratu slovenských talentov zo zahraničia ▪ Aktívna podpora príchodu špičkových zahraničných výskumníkov a inovátorov do Košíc a okolia ▪ Podpora podnikateľského myslenia v regióne a budovania podnikateľských zručností u študentov základných, stredných a vysokých škôl ▪ Generovanie dopytu po službách a poradenstve, aktívne odbúravanie vstupných bariér inovatívneho podnikania a vytvorenie vhodného podnikateľského prostredia/ inkubátora pre vznik start-upov a nových firiem s inovačným zameraním ▪ Riešenie problému nízkej inovačnej výkonnosti malých a stredných podnikov ▪ Podpora univerzitnej infraštruktúry – výstavba a rekonštrukcia, vedecko – výskumných centier, zmodernizovanie R&D (Research & Development) infraštruktúry, poskytnutie prístupu k tejto infraštruktúre a výskumným a výrobným technológiám cez komerčný nájom ako aj službám vysokokvalifikovaného personálu
19.4	Podpora cestovného ruchu ako nástroja na ekonomický rozvoj územia	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Podpora destinačného manažmentu aj s presahom na územie mestskej funkčnej oblasti s cieľom koncepčnej propagácie územia cez ťažiskové témy, cieľové skupiny a produkty cestovného ruchu ▪ Budovanie potenciálu územia cez koncepciu investičných projektov s presahom do cestového ruchu (napr. rekonštrukcia majetku samosprávy, nové atraktivity, technické pamiatky a pod.) ▪ Plán podpory, vyhľadávania a uchádzanie sa o významné kultúrne, umelecké, športové, vedecké a spoločenské podujatia ▪ Rozvoj medzinárodného kongresového cestovného ruchu spolu s plánom infraštruktúry ▪ Podpora dopravnej dostupnosti mesta a turistických atraktivít (ZOO a ďalšie)
19.5	Podpora rozvoja podnikania v kreatívnom priemysle	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sprístupnenie skúsenosti s medzinárodným prostredím ▪ Začlenenie kreatívnych podnikov do svetových trhov ▪ Podporu rozvoja digitálnej kreativity ▪ Profesionálnu podporu start-upov, koordinácia aktivít s „Košickým klastrom nového priemyslu“ a ďalšími subjektmi

Rozvojová téma: SPRAVOVANIE

Očakávané zmeny a prínosy

- Samospráva má dostatok kvalitných kapacít a nástrojov na cielený rozvoj.
- Samospráva viac komunikuje s občanmi elektronicky.
- Samospráva poskytuje príležitosti pre obyvateľov, podniky a inštitúcie podieľať sa na spravovaní mesta / obce.
- Samospráva cielene zhromažďuje a sprístupňuje údaje o živote v meste.
- Je naštartované dlhodobé plánovanie a to aj v kontexte budovania metropolitného regiónu Košice

Ciele, opatrenia a aktivity na dosiahnutie zmien

Rozvojová oblasť: SLUŽBY A POLITIKY SAMOSPRÁVY

Ciel 20 Zvýšiť úroveň kapacít a služieb poskytovaných samosprávou

Zdôvodnenie:

Budovanie kompetentných a motivovaných kapacít pre samosprávu je kľúčové a to nielen z pohľadu správneho uplatňovania legislatívy, ale najmä v prepojenosti na jej rozvojové ciele. Proces budovania kapacít by mal byť riadený strategicky. Vzdelávanie zamestnancov v samospráve, či už na magistráte alebo aj na obecných úradoch, je v súčasnosti realizované najmä v súvislosti so zmenami legislatívy, čo nepostačuje pre komplexný rozvoj zamestnancov, ktorý zahŕňa rozvoj odbornosti, mäkkých zručností, manažérskych prístupov aj jazykovú vybavenosť. Rozvoj odbornosti, mäkkých zručností, manažérskych prístupov a jazykovej vybavenosti sa realizuje v rámci projektov hradených z prostriedkov EÚ. Mala by napredovať elektronizácia a digitalizácia procesov a služieb. Využívanie elektronických služieb v rámci komunikácie s obyvateľmi je využívané len v minimálnej miere, v prípade mesta Košice je najčastejšie využívaných päť služieb z viac ako stovky ponúkaných. Rovnako zapojenie obyvateľov do vecí verejných je nízke a nesystémové. Spätná väzba od obyvateľov pre potreby revízie nie je zisťovaná.

Tabuľka 26 Opatrenia a aktivity pre Ciel 20

	Opatrenie	Aktivity
20.1	Uplatňovanie strategického riadenia a rozvoja ľudských zdrojov	<ul style="list-style-type: none">▪ Plánovanie a rozvoj ľudských zdrojov s ohľadom na potreby a ciele samosprávy, aktívna spolupráca a zdieľanie kapacít s mestskými časťami a obcami▪ Mapovanie a realizáciu širokých vzdelávacích a tréningových potrieb zamestnancov a to aj v spolupráci so vzdelávacími inštitúciami pôsobiacimi v meste▪ Vypracovanie komplexnej stratégie rozvoja ľudských zdrojov na Magistráte mesta Košice
20.2	Zefektívňovanie interných procesov samosprávy	<ul style="list-style-type: none">▪ Mapovanie interných procesov samosprávy a ich optimalizáciu▪ Pravidelné vyhodnocovanie efektívnosti interných procesov

		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zavedenie princípov organizácie založenej na dátach do riadenia interných procesov ▪ Elektronizáciu interných procesov ▪ Uplatňovanie projektového riadenia
20.3	Digitalizácia a elektronizácia služieb samosprávy	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Audit existujúcich služieb vo vzťahu k možnostiam ich digitalizácie a elektronizácie ▪ Pokračovanie v digitalizácii a elektronizácii služieb s ohľadom na potreby obyvateľov ▪ Audit existujúcich elektronických služieb a efektívnosti ich využívania ▪ Zavedenie systematického zberu spätej väzby od obyvateľov na poskytované služby ▪ Redizajn a modernizácia služieb ▪ Komunikácia služieb smerom ku verejnosti (vytvorenie katalógu služieb) ▪ Skvalitnenie služieb help-desku ▪ Zvyšovanie užívateľskej dostupnosti služieb

Cieľ 21 Zvýšiť kvalitu tvorby verejných politík

Zdôvodnenie:

Pri tvorbe verejných politík a realizácií projektov je kľúčová spolupráca so všetkými relevantnými aktérmi v území. Z úrovne sociálno – ekonomických partnerov a aj verejnosti je však pociťovaná nielen nedostatočná komunikácia, ale aj koordinácia a spolupráca. Veľkým problémom je aj absencia dát, ktoré by boli nápomocné pri rozhodnutiach prijímaných samosprávou a umožňovali sledovať nastavený vývoj. Preto je dôležité zbierať, vyhodnocovať a sprístupňovať relevantné dátá. Ďalším zo základných predpokladov pre trvalý súlad všetkých činností v území je starostlivé územné plánovanie smerované k udržateľnému rozvoju. Preto je v prípade mesta dôležité pokračovať v dokončení nového územného plánu a nastaviť dlhodobé smerovanie rozvoja v nadväznosti na ekonomický a spoločenský rozvoj. Mesto zároveň predstavuje prirodzené centrum aj pre široké okolie a medzi ním a okolím prebiehajú väzby, ktoré ovplyvňujú obyvateľov v celom území. Z tohto dôvodu rozvoj mesta nie je možné oddeliť od rozvoja okolitých obcí a preto je potrebné zabezpečovať koordináciu aj prostredníctvom budovania metropolitného regiónu.

Tabuľka 27 Opatrenia a aktivity pre Cieľ 21

	Opatrenie	Aktivity
21.1	Vytváranie politík a prijímanie rozhodnutí založených na dátach	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Budovanie analyticko – strategických jednotiek ▪ Získavanie a spracovanie dát a ich prepájanie s územnými, legislatívnymi a finančnými možnosťami mesta ▪ Vytváranie a zverejňovanie otvorených dát, sprístupňovanie dát verejnosti ▪ Rozširovanie GIS o dátu z ďalších oblastí, napr. životného prostredia (MÚSES, RÚSES) ▪ Prepájanie dát samospráv navzájom (mesto, mestské časti, obce) a so sociálno – ekonomickými partnermi

		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Podpora komplexných prístupov v oblasti plánovania ako napr. činnosť Citizen Experience and Well-Being Institut ▪ Využívanie inovatívnych prístupov v tvorbe mestských politík, napr. prostredníctvom Mestského laboratória
21.2	Vyvážené a zodpovedné územné plánovanie	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Posilnenie postavenia útvaru hlavného architekta na meste ▪ Dokončenie pripravovaného nového územného plánu pre mesto Košice ▪ Nastavenie dlhodobého konceptu plánovania ▪ Zadefinovanie parametrov pre reguláciu územia smerujúce k udržateľnému rozvoju ▪ Začlenenie adaptačných opatrení a vyjadrení do územnoplánovacej dokumentácie a do vyjadrení k investičným zámerom ▪ Stanovenie regulatívov na zelené strechy a zelené steny podporujúcich udržateľný rozvoj, zameraných na adaptačné opatrenia ▪ Vytváranie integrovaného prostredia pre plnohodnotný život (uplatňovanie komplexných hľadísk) ▪ Nastavenie parametrov systematickej spolupráce a participácie v územnom plánovaní v záujme predvídateľnosti rozhodnutí o investičných a rozvojových zámeroch na území mesta
21.3	Podpora budovania metropolitného regiónu	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Nastavenie mechanizmov pravidelnej spolupráce a informovanosti v rámci funkčnej mestskej oblasti ▪ Zber, zdieľanie a výmenu dát a tvorbu metropolitného územného plánu ▪ Podporu komplexného rozvoja širšieho územného rozvoja mesta ▪ Podporu budovania komplexného administratívneho centra v meste pre okolie ▪ Spolupráca mesta, mestských časťí a obcí smerom ku koordinovaným politikám založeným na SMART princípoch
21.4	Zvýšenie participácie verejnosti na spravovaní	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vytváranie personálnych kapacít zameraných na participáciu ▪ Profesionalizáciu participatívnych procesov a ich systémové uplatňovanie ▪ Výmenu know-how, trénovanie a zvyšovanie povedomia v oblasti participácie zamestnancov samosprávy a obyvateľov ▪ Identifikáciu procesov a nástrojov vhodných pre participáciu v samospráve, každoročne zadefinovať aktivity samosprávy realizované participatívnym spôsobom ▪ Budovanie stálych platform pre participáciu, napr. participatívny rozpočet, ozvučná doska
21.5	Posilňovanie kompetencií samosprávy	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Iniciovanie úpravy legislatívy pre efektívnejšie riadenie a realizáciu rozvoja na úrovni mesta a obcí ▪ Nastavenie legislatívnych procesov v záujme zjednodušenia a zrýchlenia povoľovacích procesov pri zachovaní rozhodovacích kompetencií mesta na jeho území

Realizačná a finančná časť

Zámerom tejto časti PHRSR je stanoviť implementáciu PHRSR a jeho organizačné zabezpečenie, spôsob monitorovania a finančné zabezpečenie jeho plnenia.

PHRSR je spoločný program rozvoja pre mesto Košice, mestské časti mesta Košice a obcí tvoriace územie udržateľného mestského rozvoja funkčnej oblasti mesta Košice. Mesto Košice spolu so 40 obcami podpísalo v marci 2020 „Memorandum o spolupráci na príprave Integrovanej územnej stratégie udržateľného mestského rozvoja funkčnej oblasti mesta Košice“.

V zmysle § 8a Zákona o podpore regionálneho rozvoja 539/2008 v znení neskorších predpisov bol PHRSR vypracovaný ako spoločný program rozvoja pre mesto Košice a horeuvedených obcí. Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja mesta Košice a jeho funkčnej oblasti 2022-2027 (PHRSR) je schvaľovaný v Mestskom zastupiteľstve v Košiciach. Ak má byť takýto spoločný program rozvoja záväzný aj pre jednotlivé obce, musí byť schválený v obecnom zastupiteľstve týchto obcí.

Implementácia PHRSR

Schválením PHRSR v mestskom zastupiteľstve a v jednotlivých obecných zastupiteľstvách sa začína proces implementácie, ktorý bude viesť k plneniu vízie a stanovených cieľov rozvoja. Implementáciu PHRSR bude zabezpečovať Mesto Košice, jednotlivé mestské časti a obce mestskej funkčnej oblasti ako aj ostatní partneri podieľajúci sa na rozvoji mesta, mestskej časti a jednotlivých obcí.

Mechanizmus implementácie PHRSR obsahuje manažment nasledovných činností:

- Zostavenie a realizácia akčného plánu
- Monitorovanie plnenia realizácie PHRSR
- Vyhodnocovanie dosahovanie cieľov PHRSR
- Aktualizácia PHRSR

Zostavenie a realizácia akčného plánu

Na implementáciu PHRSR sú vypracované akčné plány:

- Akčný plán mesta rozvoja mesta Košice (pre MMK a jeho mestské podniky)
- Akčný plán rozvoja mestskej časti (pre jednotlivé mestské časti)
- Akčný plán rozvoja obce (pre jednotlivé obce, ak je pre nich závisným dokumentom)

Akčné plány sú vykonávacie dokumenty na implementáciu PHRSR. Pripravované sú samostatne pre mesto Košice, samostatne pre každú mestskú časť mesta Košice a samostatne pre jednotlivé obce z mestskej funkčnej oblasti.

Akčný plán rozvoja mesta Košice je schvaľovaný v Mestskom zastupiteľstve v Košiciach a obdobne sú schvaľované akčné plány rozvoja mestskej časti v miestnom zastupiteľstve príslušnej miestnej časti. Akčný plán rozvoja jednotlivých obcí je schvaľovaný v ich obecných zastupiteľstvách.

Akčný plán rozvoja je spracovaný pre trojročné obdobie a predstavuje konkretizovaný strednodobý plán pre napĺňovanie cieľov PHRSR. Je to dynamický nástroj strategického plánovania, ktorý obsahuje komplexný súbor projektových zámerov a aktivít podľa jednotlivých cieľov a opatrení a je možné ho

upravovať podľa potreby. Akčný plán je zostavený ako súbor aktivít, iniciatív, projektov a projektových zámerov a je východiskom pre tvorbu programového rozpočtu.

Akčný plán obsahuje:

- názov príslušného cieľa PHRSR
- názov príslušného opatrenia PHRSR
- názov aktivity, iniciatívy, projektu
- časový plán a požiadavky na financovanie aktivity, iniciatívy, projektu
- názov organizácie , organizačného útvaru zodpovedného za realizáciu aktivity

Monitorovanie realizácie PHRSR

Monitorovanie je proces systematického a pravidelného zbierania, analyzovania a hodnotenia pre účely ďalšieho rozhodovania a plánovania samosprávy. Monitorovanie plnenia PHRSR je stálym procesom zameraným na sledovanie plnenia akčného plánu a kvalitatívnych a kvantitatívnych ukazovateľov rozvoja.

Monitorovanie pozostáva z dvoch častí:

- Monitorovanie plnenia Akčného plánu PHRSR mesta Košice a jeho funkčnej oblasti na úrovni mesta, mestských častí alebo obce, pokiaľ takým mestská časť alebo obec disponuje.
- Vyhodnocovanie dosahovania cieľov a napĺňanie plánovaných ukazovateľov výsledkov zadefinovaných v PHRSR na úrovni celej funkčnej oblasti, ktoré je realizované Mestom Košice.

Monitorovanie plnenia PHRSR za príslušný rok sa bude vykonávať raz ročne k 30.4. nasledujúceho kalendárneho roka . Jeho výstupom bude „**Monitorovacia správa PHRSR mesta Košice a jeho funkčnej oblasti**“ . Mesto Košice ako garant stratégie bude sumarizovať a zbierať potrebné údaje na zostavenie Monitorovacej správy plnenia PHRSR mesta Košice a jeho funkčnej oblasti.

Monitorovanie plnenia Akčného plánu PHRSR

Monitorovanie plnenia Akčného plánu PHRSR mesta Košice a jeho funkčnej oblasti je založené na priebežnej kontrole realizácie plánovaných aktivít/projektových zámerov zadefinovaných v jednotlivých akčných plánoch. Akčné plány sú hodnotené subjektmi (magistrát, mestské časti a obce), ktoré ich prijali a naplňujú ich. Monitorovanie akčného plánu za príslušný rok je realizované do 31.3. nasledujúceho kalendárneho roka. Z úrovne mestských častí a obcí je do uvedeného termínu monitorovacia správa príslušného akčného plánu zasielaná na Mesto Košice (oddelenie strategického rozvoja) a bude súčasťou komplexnej Monitorovacej správy PHRSR mesta Košice a jeho funkčnej oblasti.

Vyhodnocovanie dosahovania cieľov PHRSR

Vyhodnocovanie dosahovania cieľov PHRSR mesta Košice a jeho funkčnej oblasti je realizované prostredníctvom hodnotenia zadefinovaných ukazovateľov v predpísanom časovom horizonte.

Mesto Košice bude vykonávať monitorovanie svojho Akčného plánu na týchto úrovniach riadenia

- 1) úroveň riaditeľa Magistrátu mesta Košice – 1x polrok
- 2) úroveň primátora – 1x polrok
- 3) úroveň Mestskej rady, Mestského zastupiteľstva v Košiciach - 1x ročne

Mestská časť mesta Košice / obec mestskej funkčnej oblasti

- 1) úroveň starostu mestskej časti/obce – 1x ročne k 31.3.
- 2) úroveň miestneho/obecného zastupiteľstva - 1x ročne

Záverečné hodnotenie PHRSR mesta Košice a jeho funkčnej oblasti sa realizuje najneskôr do 30.4.2028.

Aktualizácia PHRSR mesta Košice a jeho funkčnej oblasti

PHRSR je živý dokument, ktorý je možné aktualizovať a upravovať podľa potreby s cieľom zabezpečiť jeho aktuálnosť. Proces aktualizácie je možné začať na základe odporúčaní v Monitorovacej správe plnenia PHRSR a to formou doplnenia cieľov alebo opatrení. Takéto doplnenie sa chápe ako aktualizácia celého dokumentu, ktorá podlieha schválenie v mestskom zastupiteľstve v Košiciach a v jednotlivých obecných zastupiteľstvách.

Finančné zabezpečenie

PHRSR bude sa plniť prostredníctvom projektov a aktivít zaradených do akčných plánov. Finančné zdroje potrebné na zabezpečenie plnenia cieľov, opatrení a aktivít, ktoré sú uvedené v jednotlivých akčných plánov budú plynúť z nasledovných zdrojov:

- rozpočet mesta Košice - na financovanie projektových zámerov a aktivít mesta Košice
- rozpočet mestskej časti mesta Košice - na financovanie projektových zámerov a aktivít mestskej časti mesta Košice
- rozpočet obce - na financovanie projektových zámerov a aktivít
- externé zdroje (zdroje zo štátneho rozpočtu, zdroje EÚ, iné zdroje)

Nároky na finančné plnenie sú uvedené v príslušnom Akčnom pláne PHRSR.

Prílohy

Príloha č. 1 Zásobník aktivít

Príloha č. 2 Vybrané údaje o mestskej funkčnej oblasti

Zoznam skratiek

AMS	Automatické meracie stanice	PHRSR	Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja
AP	Akčný plán	PSC	Psychosociálne centrum
BPMK	Bytový podnik mesta Košice	R&D	Research & Development
BRKO	Biologicky rozložiteľný komunálny odpad	RÚVZ	Regionálny úrad verejného zdravotníctva
CVČ	Centrum voľného času	SAŽP	Slovenská agentúra životného prostredia
CVI	Centrum vedecko-technických informácií	SCZT	Systém centrálneho zásobovania teplom
CIKE	Creative Industry Košice, n.o.	SEA	Posudzovanie vplyvov na ŽP
DPMK	Dopravný podnik mesta Košice	SP	Sociálny podnik
EHMK	Európske hlavné mesto kultúry	SSPmK	Stredisko sociálnych služieb mesta Košice
EU	Európska únia	SMART	Specific, Measurable, Achievable, Relevant, Time-bound
GIS	Geografický informačný systém	SMsZ	Správa mestskej zelene
IDS	Integrovaný dopravný systém	SHMÚ	Slovenský hydrometeorologický ústav
IMKS	Integrovaný mestský kamerový systém	SŠ	Stredná škola
ISCED	Medzinárodné štandardné členenie vzdelávania	SVP	Slovenský vodohospodársky podnik
IÚI	Integrovaná územná investícia	ŠÚ SR	Štatistický úrad Slovenskej republiky
IÚS	Integrovaná územná stratégia	TEHO	Tepelné hospodárstvo Košice
IT	Informačné technológie	TEKO	Tepláreň Košice
KFA	Košická futbalová aréna	TUKE	Technická univerzita v Košiciach
KKP	Kultúrno-kreatívny priemysel	TČ	Trestné činy
KO	Komunálny odpad	ŽP	Žažké zdravotné postihnutie
KSK	Košický samosprávny kraj	UMR	Udržateľný mestský rozvoj
MČ	Mestská časť	UPJŠ	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika
MHD	Mestská hromadná doprava	ÚPSVaR	Úrad práce, sociálnych vecí a rodiny
MIRRI	Ministerstvo investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie	VÚC	Vyšší územný celok
MsP	Mestská polícia	VŠ	Vysoká škola
MsZ	Mestské zastupiteľstvo	VVS	Východoslovenská vodárenská spoločnosť
MŠ	Materská škola	ZOO	Zoologická záhrada
MMK	Magistrát mesta Košice	ZOS	Zariadenie opatrovateľských služieb
MRK	Marginalizované rómske komunity	ZŠ	Základná škola
OS	Opatrovateľská služba	ŽP	Životné prostredie

Zoznam tabuľiek

Tabuľka 2 Vízia, rozvojové témy, prioritné oblasti	46
Tabuľka 3 Ciele rozvoja.....	47
Tabuľka 4 Súbor ukazovateľov Zelený rozvoj	48
Tabuľka 5 Súbor ukazovateľov Spoločenský rozvoj.....	50
Tabuľka 6 Súbor ukazovateľov Ekonomický rozvoj	52
Tabuľka 7 Súbor ukazovateľov Spravovanie.....	53
Tabuľka 8 Opatrenia a aktivity pre Cieľ 1	55
Tabuľka 9 Opatrenia a aktivity pre Cieľ 2	57
Tabuľka 10 Opatrenia a aktivity pre Cieľ 3	58
Tabuľka 11 Opatrenia a aktivity pre Cieľ 4	59
Tabuľka 12 Opatrenia a aktivity pre Cieľ 5	60
Tabuľka 13 Opatrenia a aktivity pre Cieľ 6	60
Tabuľka 14 Opatrenia a aktivity pre Cieľ 7	62
Tabuľka 15 Opatrenia a aktivity pre Cieľ 8	64
Tabuľka 16 Opatrenia a aktivity pre Cieľ 9	66
Tabuľka 17 Opatrenia a aktivity pre Cieľ 10	69
Tabuľka 18 Opatrenia a aktivity pre Cieľ 11	71
Tabuľka 19 Opatrenia a aktivity pre Cieľ 12	74
Tabuľka 20 Opatrenia a aktivity pre Cieľ 13	75
Tabuľka 21 Opatrenia a aktivity pre Cieľ 14	76
Tabuľka 22 Opatrenia a aktivity pre Cieľ 15	78
Tabuľka 23 Opatrenia a aktivity pre Cieľ 16	81
Tabuľka 24 Opatrenia a aktivity pre Cieľ 17	82
Tabuľka 25 Opatrenia a aktivity pre Cieľ 18	83
Tabuľka 26 Opatrenia a aktivity pre Cieľ 19	85
Tabuľka 27 Opatrenia a aktivity pre Cieľ 20	87
Tabuľka 28 Opatrenia a aktivity pre Cieľ 21	88

Zoznam obrázkov

Obrázok 1 Časový harmonogram spracovania PHRSR	9
Obrázok 2 Vyhodnotenie priorít obyvateľov a obyvateľiek.....	16
Obrázok 3 Mesto Košice a jeho funkčná oblasť	17

PHRSR mesta Košice a jeho funkčnej oblasti - Prílohy
Príloha č. 1 Zásobník aktivít funkčnej oblasti

Zásobník aktivít

- Zásobník aktivít je tvorený za účelom zadefinovania územných integrovaných investícií (IUI) ako nástroja financovanie z Európskych štrukturálnych investičných fondov.
- Predstavuje indikatívny zoznam plánovaných aktivít a projektových zámerov, ktoré boli predložené v rámci procesu spracovania PHRSR a môžu prispieť k dosiahnutiu cieľov PHRSR mesta Košice a jeho funkčnej oblasti.
- Zásobník aktivít bude prehodnocovaný a dopĺňaný.
- Sú zoradené podľa prioritných oblastí rozvoja zadefinovaných v PHRSR.

Oblast: Biodiverzita, modrá a zelená infraštruktúra

Nositel' / predkladateľ aktivity	Názov aktivity
Vyšný Klátov	Revitalizácia oddychových zón pre turistiku a cykloturistiku
Obec Sokoľ	Revitalizácia verejného priestranstva a zelene ul. Hlavná, okolie OÚ a KD, Námestie Štefana Tutokyho
Obec Bočiar	Revitalizácia zadnej ulice a verejných priestranstiev
Obec Bočiar	Revitalizácia verejných priestranstiev s vybudovaním altánku
Obec Vyšný Klátov	Revitalizácia obecných priestorov
Obec Budimír	Revitalizácia – zavlažovanie v parku
Obec Kostoľany nad Hornádom	Revitalizácia centrálneho priestoru obce
Obec Košická Belá	Revitalizácia centa obce
Obec Haniska	Revitalizácia parku rodiny Zichy v Haniske
Obec Skároš	Úprava verejného priestranstva
Obec Skároš	Výsadba alejí
Obec Valaliky	Park – Slnečná ulica
Obec Trstené pri Hornáde	Revitalizácia zelene cintorína
Obec Trstené pri Hornáde	Výsadba stromov na pokračovanie stolipovej aleje do obce Skároš
Obec Trstené pri Hornáde	Výsadba morušového lesa na priestranstvách obce
Obec Trstené pri Hornáde	Výsadba verejnej zelene v obci
Obec Trstené pri Hornáde	Výstavba vonkajšej eko učebne v ZŠ
Obec Hýľov	Revitalizácia obecných parkov
Obec Rozhanovce	Revitalizácia parkových priestranstiev
Obec Vyšná Myšľa	Revitalizácia parku v centre obce
Obec Sady nad Torysou	Revitalizácia parkov
Obec Sady nad Torysou	Revitalizácia priestranstva pri bytovom dome v časti Byster
Obec Družstevná p.H.	Revitalizácia nám. Hlavná – Prešovská
Obec Čaňa	Revitalizácia parkov

Obec Bukovec	Revitalizácia parku, verejných priestranstiev
Obec Gyňov	Revitalizácia obecného cintorína
Nižný Klátor	Vybudovanie oddychových zón v intraviláne obce , stromové aleje, napájadlo pre cyklistov a turistov
Obec Sokoľ	Rekonštrukcia - prekrytie koryta miestneho potoku – odvodňovacích a prícestných rigolov a vpusťov (dažďová kanalizácia) v obci a s tým súvisiacich prístupových mostíkov
Obec Sokoľ	Budovanie vodopriepustných plôch- parkovísk
Obec Vyšný Klátor	Prehĺbenie a spevnenie koryta obecného potoka
Obec Nižná Myšľa	Stabilizácia svahov proti zosuvom
Obec Nižná Myšľa	Rekonštrukcia rigolov v obci
Obec Baška	Odvodňovacie kanály, jazierko pre zadržiavanie vody Baška , Baška časť Maša
Obec Budimír	Obnova rybníka – Kaštieľ Florián
Obec Baška	Revitalizácia obecných studní, vybudovanie fontány
Obec Ždaňa	Protipovodňová ochrana obce Ždaňa –zachytávanie prívalových dažďových vôd
Obec Kostoľany nad Hornádom	Revitalizácia areálu historického vodného mlyna
Obec Kostoľany nad Hornádom	Vodozádržné opatrenia na malých vodných tokoch
Obec Kostoľany nad Hornádom	Zachytávanie vody zo streich verejných budov – dažďové záhrady, nádrže, závlahový systém
Obec Kostoľany nad Hornádom	Obnova odvodňovacích kanálov v obci
Obec Košická Belá	Úprava brehov bystrín v obci
Obec Košická Belá	Vodozádržné opatrenia na malých vodných tokoch
Obec Košická Belá	Obnova odvodňovacích kanálov v obci
SVP š.p., PZ Malá Ida	Revitalizácia potoka Ida
Obec Rozhanovce	Revitalizácia Mlynského a Hýľovho potoka
Obec Rozhanovce	Budovanie odvodňovacích kanálov
Obec Bočiar	Monitoring kvality znečistených spodných vôd (Halda, USSK) za účelom ich lepšieho využívania
Obec Haniska	Revitalizácia Belžianskeho potoka v Haniske
Obec Skároš	Budovanie vodozádržných prvkov mimo zastavaného územia na drobnom vodnom toku Marovka a Židovská potok
Obec Skároš	Úprava koryta drobných vodných tokov v zastavanom území Obce Skároš
Obec Valaliky	Odvodnenie štátnych a miestnych komunikácií
Obec Hýľov	Revitalizácia vodných zdrojov
Obec Trstené pri Hornáde	Revitalizácia miestnej vodnej nádrže na záchytný polder
Obec Trstené pri Hornáde	Výstavba prehrádzok v lesoch nad obcou
Obec Trstené pri Hornáde	Protipovodňové opatrenie na rieke Hornád v katastri obce
Obec Trstené pri Hornáde	Rekonštrukcia odvodňovacích kanálov v obci
Obec Trstené pri Hornáde	Revitalizácia mŕtvych ramien (lužných lesov) Hornádu

Obec Trstené pri Hornáde	Výstavba vôd zádržných zariadení v obci
PZ Sady nad Torysou	Protipovodňové opatrenie na rieke Torysa v obci Sady nad Torysou
PZ Sady nad Torysou	Oprava mosta v obci Sady nad Torysou
PZ Sady nad Torysou	Regulácia a prečistenie potoka Kaňapka v obci Sady nad Torysou
Obec Družstevná pri Hornáde	Vodozádržné opatrenia v časti Malá Vieska (polder, odvodňovací kanál
Obec Družstevná pri Hornáde	Vodozádržné opatrenia v časti Tepličany (polder, odvodňovací kanál
Obec Čaňa	Protipovodňové opatrenia
Obec Bukovec	Dažďová záhrada, odvodňovací kanál
Obec Gyňov	Revitalizácia odvodňovacích kanálov v Obci Gyňov
Obec Vyšná Hutka	Regulácie miestnych tokov – protipovodňová ochrana obcí
Obec Nižný Klátov	Odvodňovacie kanály
MČ Západ	Environmentálne centrum zamerané na klimatickú zmenu Laborecká
MČ Juh	Revitalizácia Pasteurovho nám.
MČ Juh	Revitalizácia Žižkova – Jánošíkova
MČ Juh	Revitalizácia Palárikova-Jantárová- Ludm.
MČ Krásna	Vybudovanie infraštruktúry a revitalizácia lokality pri Jazere
MČ Krásna	Rekreačná a oddychová zóna – splav Hornádu
MČ Nad Jazerom	Regenerácia vnútrobloku Levočská-Irkutská
MČ Nad Jazerom	Regenerácia vnútrobloku Donská-Levočská
MČ KVP	Obnova vnútroblokov - projekt na Jasuschovej a Bauerovej
MČ KVP	Revitalizácia parkovej časti - Drocárov park
MČ Košice-Staré Mesto	Revitalizácia vnútroblokových priestorov
MČ Košice-Staré Mesto	Revitalizácia Nám. L. Novomeského
MČ Západ	Revitalizácia Katkin Park (+ vodné prvky)
MČ Západ	Revitalizácia Park Narcisová (+ vodné prvky)
MČ Západ	Nový Park nad sladovňou (+ vodné prvky)
MČ Západ	Borovicový háj - lesopark uprostred mesta - obnova
MČ Západ	Generačná obnova (po 50 rokoch) a revitalizácia 7 parkov
MČ Západ	Environmentálne centrum zamerané na klimatickú zmenu Laborecká
MČ Sever	Revitalizácia Námestia Jána Máthého
MČ Lorinčík	Biokoridor Lorinčík
MČ Dargovských hrdinov	Revitalizácia vnútrobloku Kurská – Kalinovská, Tokajícka
MČ Barca	Revitalizácia Barčianskeho parku vr. oplotenia a výsadbu obnovy stromov a krov
MČ Barca	Obnova a rekonštrukcia zelených stromových alejí – Fándlyho, k letisku, Timravy,
MČ Barca	Rozšírenie zelene ako ochranného valu od letiska, a to pod úrovňou horizontu letiska západne od mestskej časti
MČ Barca	Rozšírenie zelene a výsadby systematicky v jednotlivých častiach Barca
MČ Dargovských hrdinov	Revitalizácie ďalších medziblokových verejných priestranstiev, príprava projektov
MČ Dargovských hrdinov	Príprava štúdie realizovateľnosti – verejné priestranstvo pred gréckokatolíckym kostolom MČ KE - DH
MČ Krásna	Prevencia zosuvov pôdy ulica 1. mája v MČ Krásna

MČ Nad Jazerom	Obnova fontány na Bukoveckej ulici
MČ KVP	revitalizácia fontány (Zombova)
MČ Sídlisko Čaharovce	Budovanie dažďových záhrad v rámci existujúcej verejnej zelene
MČ Juh	Budovanie vodozádržných opatrení (dažďové záhrady, komunitné záhrady, zelené strechy na verejných budovách).
MČ Sever	Revitalizácia vnútrodvorov Hlinkova a Vodárenskej ulica – vytvorenie vodopriepustných plôch na parkovanie
MČ Krásna	Dažďová kanalizácia v MČ Krásna – I.etapa
MČ Krásna	Dažďová kanalizácia v MČ Krásna – II.etapa
MČ Krásna	Dažďová kanalizácia v MČ Krásna – III.etapa
MČ Barca	Revitalizácia jazierka v Barčianskom parku s ohľadom na jeho čistotu vody - fontány a napojenie na zrážkovú vodu z budov
MČ Barca	Vybudovanie dažďových zádrží z budov a realizácia vodných záhrad s prepojením na jazierko.
MČ Barca	Zriadenie vodnej plochy v parčíku na Hečkovej – využitie nádrží
MČ Sídlisko Čaharovce	Kompletná rekonštrukcia fontány v parku na Americkej triede Košice
MČ Nad Jazerom	Revitalizácia vodnej plochy Jazero
MČ Staré mesto	Extravilán územia MČ Staré mesto: Vnútrobloky – revitalizácia územia, zvyšovanie priepustných plôch, vodozádržné opatrenia.
MČ Poľov	Vyčistenie koryta Belžianskeho potoka v intraviláne obce
MČ Šebastovce	ul. Osloboditeľov od železničného mostu do Šebastoviec/Valaliky biotop miestneho významu, močiar. Termálny prameň.
MČ Lorinčík	cesta 548 od rýchlosnej cesty E571 po napojenie na Lorinčík 3406, nutná rekonštrukcia.
MČ Lorinčík	komunikácia 3406 od križovatky, Furmanec, Lorinčícka ulica – obratisko MHD, rekonštrukcia cesty.
MČ Lorinčík	dokončenie chodníka pre chodcov na ul. pozdĺž trasy MHD, Lorinčícka ulica (projektová dokumentácia 10 000 EUR, 150-250 tis. EUR samotná rekonštrukcia).
MČ Lorinčík	Prechod pre chodcov Pereš na hlavnej ceste do US Steelu/Moldavská ul., zrušiť svetelnú signalizáciu, v čase špičky kolóny, ohrozenie bezpečnosti chodcov. Riešiť predmetné územie nadchodom/podchodom.
MČ Lorinčík	Integrovaný bod MHD – Pereš.
MČ Lorinčík	Cyklochodník napojenie Lorinčíka na smer Klátov – KVP – Bukovec.
MČ Lorinčík	Námestie Sv. Vavrinca (patrón MČ Lorinčík), revitalizácia námestia a priestoru. vypracovaná architektonická štúdia.
MČ Lorinčík	Biotop miestneho významu „Belžanský potok“ – biokoridor. Pripravená projektová dokumentácia. Revitalizácia územia.
MČ Lorinčík	Revitalizácia územia „Kamennej bane“, vlastníkom je Slovenský pozemkový fond. Povrchový lom – Baňa – Geometricky zameraný, v minulosti sa v lokalite ťažil kameň.
MČ Šaca	Rekonštrukcia fontány na hlavnom námestí
MČ Myslava	Revitalizácia územia „Urbársky jarok“ (ul. Ku Bangortu) Lesopark, možnosť oddychovej prírodnej zóny (lavičky, chodníky, stacionárny mobiliár, prístrešky a pod.) cca na rozlohe 5 hektárov tiahne sa od Bankova.
MČ Myslava	Vyregulovať zvyšok Myslavského potoka v intraviláne obce
MČ Košická Nová Ves	Dobudovanie a rekonštrukcia rigolov

MČ Košická Nová Ves	Protipovodňové opatrenia
MČ Košická Nová Ves	Vodozádržné opatrenia
MČ Košická Nová Ves	Revitalizácia zelených plôch
MČ Sídlisko Čahánovce	Dobudovanie záhytnej priekopy nad ulicou Viedenská, vodozádržné opatrenia v lesoparku
MČ Sídlisko Čahánovce	Revitalizácia územia pod Americkou triedou a „Sadom mládeže“, vytvorenie zelených parkov
MČ Sídlisko Čahánovce	Vybudovanie v Europarku
Mesto Košice	Revitalizácia a renaturalizácia vodných tokov a plôch
Mesto Košice	Aktualizácia technickej mapy inžinierskych sietí
SVP š.p. OZ Košice	Košice – protipovodňová ochrana mesta – úprava ľavého brehu Hornádu v rkm 26,150 – 27,550 (absolútne rkm 132,150 – 133,550)
SVP š.p. OZ Košice	Košice – protipovodňová ochrana mesta – úprava ľavého brehu Hornádu v rkm 27,550 – 29,900 (absolútne rkm 133,550 – 135,900)
SVP š.p. OZ Košice	Košice – protipovodňová ochrana mesta – úprava ľavého brehu Hornádu v rkm 29,900 – 31,550 (absolútne rkm 135,900 – 137,500) –
SVP š.p. OZ Košice	Košice – prioritné protipovodňové opatrenia v SR, Hornád ochrana intravilánu mesta, ľavý breh stavba II. – rkm 140,644 – 141,123, (rkm 34,644 – 35,123)
SVP š.p. OZ Košice	Košice – prioritné protipovodňové opatrenia v SR, Hornád ochrana intravilánu mesta, pravý breh stavba II. – rkm 140,575 – 142,517 (rkm 34,575 – 36,517)
SVP š.p. OZ Košice	Košice – prioritné protipovodňové opatrenia v SR, Hornád ochrana intravilánu mesta, ľavý breh, rkm 142,700 – 143,040, rkm 36,700 – 37,040)
SVP š.p. OZ Košice	Košice – prioritné protipovodňové opatrenia v SR, Hornád ochrana intravilánu mesta - rkm 37,083 – 39,500 (absolútne rkm 143,083 – 145,500)
SVP š.p. OZ Košice	Košice – rekonštrukcia hate Čahánovce PD pre ÚR
MČ Čahánovce	Revitalizácia územia „Magnezitky“

Oblast : Ovzdušie & hluk

Nositel' / predkladateľ aktivity	Názov aktivity
Mesto Košice	Cesta I/19 - obchvat Košická Nová Ves (dopravno-technická a urbanistická štúdia)
Mesto Košice	Cesta I/19 - obchvat Košická Nová Ves
Mesto Košice	Cesta II/552 - obchvat Krásna (PD stavebného zámeru a realizačná PD)
	Cesta II/552 - obchvat Krásna realizácia
Mesto Košice	Obchvat Kavečany (PD stavebného zámeru a realizačná PD)
Mesto Košice	Obchvat Kavečany
Mesto Košice	Zriaďovanie nízkoemisných zón
Mesto Košice	Monitorovacie stanice stavu ovzdušia

Oblast: Odpady

Nositel' / predkladateľ aktivity	Názov aktivity
Vyšný Klátor	Výstavba kompostoviska
Obec Sokoľ	Zriadenie areálu pre odpady
Obec Vyšný Klátor	Nákup kompostorov a techniky na spracovanie a zber odpadu, Nákup 110l. kontajnerov na separáciu odpadu
Obec Nižná Myšľa	Výstavba zberného dvora
Obec Nižná Myšľa	Odstránenie čiernych skládok
Obec Baška	Zberný dvor, kompostovisko a prídavné zariadenia
Obec Budimír	Zberný dvor
Obec Kostolany n. H	Smart riešenia v odpadovom hospodárstve – evidencia triedenia komodít separovaného odpadu
Obec Košická Belá	Smart systém v odpadovom hospodárstva
Malá Ida	Zberný dvor
KOSIT a.s.+ Obec Rozhanovce	Triedenie a recyklácia odpadu
Reg. Združenie obcí Hornád	Zvyšovanie povedomia o triedení a recyklácií odpadu v RZO Hornád
Obec Rozhanovce	Zriadenie zberného dvora a kompostárne
Obec Trstené pri Hornáde	Vybudovanie zberného dvoru
Obec Trstené pri Hornáde	Info kampaň do domácnosti
Obec Hýľov	Kompostéry - biologický odpad
Obec Vyšná Myšľa	Zabezpečenie kompostérov
Obec Milhost	Vybudovanie zberného dvora
Obec Sady nad Torysou	Výstavba zberného dvora
Obec Sady nad Torysou	Realizácia kompostárne
Obec Sady nad Torysou	Modernizácia zberu triedeného odpadu formou kuka nádob
Obec Družstevná pH	Vybudovanie zberného dvora
Obec Čaňa	Zberný dvor Čaňa
Obec Nižný Klátor	Zberný dvor, kompostovisko a prídavné zariadenia
Mesto Košice v spolupráci s MČ Juh	Budovanie polopodzemných a nadzemných kontajnerovísk spoločne so separovanými nádobami a SMART riešeniami
MČ Krásna	Kuka nádoby na separovaný zber pre domácnosti
MČ Sídlisko Ťahanovce	Vybudovanie uzamykateľných stojísk na kontajnery na území MČ Košice-Sídlisko Ťahanovce
Mesto Košice	Budovanie zberných dvorov
MČ Pereš	Vybudovanie zberného dvora pre obyvateľov MČ Pereš a Lorinčík
MČ Košická Nová Ves	Výstavby zberného dvora
MČ Košická Nová Ves	Výstavba kompostoviska na biologický odpad

Oblast: Energetika

Nositel' / predkladateľ aktivity	Názov aktivity
Obec Ždaňa	Rekonštrukcia školskej infraštruktúry
Vyšný Klátov	Rekonštrukcia KD
Obec Sokoľ	Zateplenie a zlepšenie tepelnotechnických vlastností polyfunkčného objektu, Obecného úradu a kultúrneho domu, požiarnej zbrojnice, domu smútka a ostatných budov vo vlastníctve obce
Obec Vyšný Klátov	Zateplenie obecných stavieb s výmenou tepelných a svetelných zdrojov
Obec Baška	Zniženie energetickej náročnosti - Kultúrno-spoločenské centrum
Obec Budimír	Zateplenie objektu „B“ ZŠsMŠ
Obec Ždaňa	Rekonštrukcia školskej infraštruktúry
Obec Kostoľany n. H.	Zniženie energetickej náročnosti verejných budov (MŠ, OcÚ, ZŠ)
Obec Košická Belá	Zniženie energetickej náročnosti verejných bodov (OcÚ, Zdravotné stredisko, ZŠ, MŠ, Hasičská zbrojnice)
Obec Ploské	Rekonštrukcia budovy areálu zdravia a soc. Zariadenia TJ v obci Ploské
Obec Malá Ida	Rekonštrukcia Kultúrneho domu Malá Ida zateplenie
Obec Haniska	Zateplenie a úprava strechy na ZŠ Haniska
Obec Haniska	Modernizácia zdravotného strediska v Haniske
Obec Haniska	Zlepšenie TTV budovy budúceho denného stacionáru v Haniske
Obec Malá Ida	Rekonštrukcia Materskej školy Malá Ida
Obec Rozhanovce	Rekonštrukcie školskej infraštruktúry
Obec Skároš	Rekonštrukcia a modernizácia budovy obecného úradu a kultúrneho domu
Obec Skároš	Rekonštrukcia Domu nádeje
Obec Skároš	Inštalácia slnečných korektorov na obecných budovách
Obec Valaliky	Zateplenie budovy a rozšírenie MŠ
Obec Hýľov	Rekonštrukcia OCÚ a KD
Obec Hýľov	Rekonštrukcia Materskej školy
Obec Trstené pri Hornáde	Rekonštrukcia základnej školy
Obec Trstené pri Hornáde	Rekonštrukcia kultúrneho domu
Malá Ida	Zdravotné stredisko v obci Malá Ida
Obec Sady nad Torysou	Rekonštrukcia a modernizácia ZŠ – Zdoba
Obec Sady nad Torysou	Rekonštrukcia OCU – Sady nad Torysou
Obec Sady nad Torysou	Rekonštrukcia Zdravotné stredisko Bystre
Obec Skároš	Rekonštrukcia MŠ – interiér
Obec Sokoľ	Rekonštrukcia, modernizácia a rozšírenie priestorov materskej školy
Obec Družstevná pri Hornáde	Zniženie energetickej náročnosti obecných budov
Obec Trebejov	Zateplenie kultúrneho domu, obnova energetických zdrojov
Obec Gyňov	Rekonštrukcia obecného úradu Gyňov
Obec Nižný Klátov	Zniženie energetickej účinnosti OcÚ a Kultúrneho domu
Obec Nižný Klátov	Zniženie energetickej účinnosti Materská škola

MČ Juh	Rekonštrukcia Miestneho úradu MČ KE – Juh + objektov vo vlastníctve resp. správe MČ
MČ Krásna	Rekonštrukcia a zníženie energetickej náročnosti školskej infraštruktúry
MČ Poľov	Zateplenie budovy telocvične
MČ Staré Mesto	Zníženie energetickej náročnosti všetkých budov v správe a vlastníctve MČ, modernizácia budov MŠ (zateplenie, tepelné čerpadlá, rozvody energií)
MČ Západ	Energetická efektívnosť budov využívaných MČ Západ
MČ Sever/Mesto Košice	Komplexná rekonštrukcia budovy Amfiteátra, doplnenie o zelenú strechu, príp. fasády
MČ Barca	Zateplenie Zichyho kaštieľa – povala vrátane technickej budovy na Abovskej 32
MČ Barca	Oprava technickej budovy na Hečkovej 14 a vytvorením zateplených garáží na komunálnu techniku
MČ Barca	Postupná oprava okien na Zichyho kaštieli
MČ Barca/Mesto Košice	Výmena okien, zateplenie strechy a budovy materskej školy na Hečkovej ul. 13
MČ Sídlisko Čahlovce	Zateplenie a modernizácia systému vykurovania Miestneho úradu MČ Košice-Sídlisko Čahlovce
MČ KVP	Zníženie energetickej náročnosti, budova Bauerova
Mesto Košice	Zníženie energetickej náročnosti budov v majetku mesta vrátane škôl
Mesto Košice	Výmena / rekonštrukcia verejného osvetlenia
TEHO s.r.o.	Modernizácia sústavy na centrálne zásobovanie teplom
Mesto Košice	Podpora využitia geotermálnej energie
MČ Ďungľa	Zateplenie budovy MČ
MČ Staré mesto	Komplexná rekonštrukcia dvoch materských škôlok – Zádielska ul. 4, Tatranská 23 (odhadované investičné náklady 600 – 800 tis. EUR na jednu škôlku).

Oblast: Udržateľná mobilita

Nositeľ / predkladateľ aktivity	Názov aktivity
Ždaňa	Výstavba chodníkov okolo ciest III. triedy v zastavanom území obce Ždaňa
Ždaňa	Cyklotrasa Euro Velo 11 - Košice Krásna - Kokšou Bakša- Nižná Myšľa-Ždaňa-Čaňa
Vyšný Klátor	Rekonštrukcia autobusových prístreškov
Vyšný Klátor	Výstavba nabíjajúcich staníc pre bicykle
Obec Nižný Klátor	Atobusová zastávka 2kusy, chodník v Nižnom Klátuve od zastávky Horáreň po Základnú školu.
Obec Baška	Nabíjacie stanice pre elektromobily
Sokol'	Miestne komunikácie (aj chodníky)
Obec Košická Belá	Vybudovanie autobusových zastávok v extraviláne obce
Vyšný Klátor	Rekonštrukcia autobusových prístreškov pre cestujúcich
Obec Baška	Autobusová zastávka a chodník – Baška časť Maša
Obec Kostoľany n. H.	Vybudovanie bezpečných autobusových zastávok v extraviláne obce
Obec Sokol'	Rekonštrukcia mostu- železnej lávky pre peších a cyklistov cez rieku Hornád, alternatívne výstavba nového premostenia
Malá Ida	Cyklotrasa Malá Ida – Bukovec - Baška – Baška časť Maša – Myslava - Košice
Predložené obcou Ždaňa	Cyklotrasa Geča – Valaliky – Košice
Predložené obcou Kostoľany nad Hornádom	Cyklotrasa v doline Hornádu – Košice-Ružín
Obec Košická Belá	Cyklotrasa Košická Belá -Ružín
Obec Milhost'	Vybudovanie cyklistickej siete
Obec Haniska	Haniska – cyklokrižovatka regiónu (Cyklotrasy v katastri obce Haniska, smer Košice – Seňa a smer Čaňa – U.S.Steel), Doplnková infraštruktúra, dopravné riešenia
Obec Sady nad Torysou	Cyklotrasa v okolí rieky Torysa
Obec Nižný Klátor	Cyklotrasa Baška časť Maša, Nižný Klátor, Vyšný Klátor
Košický samosprávny kraj + zazmluvnený prepravca, PZ predložila obec Ždaňa	Rekonštrukcia autobusových zastávok v prímestskej doprave, budovanie autobusových ník
Košický samosprávny kraj + zazmluvnený prepravca, m PZ predložila obec Ždaňa	Modernizácia autobusových zastávok v prímestskej doprave – SMART informačné panely v rámci IDS
Mesto Košice, PZ Sady nad Torysou	Rekonštrukcia a skvalitnenie ciest v prímestskej časti Heringeš – Sady nad Torysou
MČ Krásna	Prestupový terminál MČ Krásna
MČ Krásna	Druhý most ponad Hornád a električková trať v MČ Krásna
MČ Západ	Smart parkovanie na Terase
MČ KVP	Budovanie parkovísk, Janigova, Zombova
MČ Čahlovce	SMART parkovanie (systém evidencie voľných parkovacích miest)
MČ Barca	Vybudovanie parkovacích priestorov v okolí materskej školy na Hečkovej 13 za účelom bezpečnosti detí

MČ Barca	Vybavenie križovatiek bezpečnostnými prvkami vrátane prechodov pre chodcov - nezaradené
MČ Barca	Obnova vodorovného dopravného značenia v MČ Barca
MČ Barca	Rekonštrukcia komunikácií Gavlovičova – Niklova – Chrómová, Titánová a ich možné prepojenie vrátane rozšírenia zelene
MČ Barca	Asfaltová úprava a zelene komunikácií medzi cintorínom a hospodárskym dvorom – Janitorova, Zichyho, Berzeviczyho
MČ Barca	Vybavenie križovatiek bezpečnostnými prvkami vrátane prechodov pre chodcov
MČ Barca	Obnova vodorovného dopravného značenia v MČ Barca
MČ Juh, Mesto Košice	Dobudovanie cyklistických prepojok Alejová-Barca, Alejová - Gemerská
MČ Krásna	Rekonštrukcia cyklotrasy Hornád - Torysa
MČ Barca, Mesto Košice	Cyklochodník Barca – Fándlyho – Šebastovce vrátane PD
MČ Barca, Mesto Košice	Cyklochodník Barca – okružná okolo letiska vrátane odpočívadla po býlom PHM až ku leteckému múzeu
DPMK	Modernizácia infraštruktúry trolejovej trate a meniarní – PD + realizácia projektu
DPMK	Rozšírenie infraštruktúry trolejovej trate a meniarní (úsek 10 km), návrh DPMK: parciálne trolejbusy na Podhradovú (je možnosť, že to zvládne aj bez nových trolejí), Sídli. Častí Ťahanovce (vyžaduje nové trolejové vedenie a meniareň), zachádzka na ŽSR
DPMK	Rozšírenie infraštruktúry trolejovej trate a meniarní – výskumný projekt EU/UITP (dĺžka 3 km) trasa: Hviezdoslavova - Moyzesova - Ondavská, smerom k novej nemocnici na Tr. SNP
DPMK	Nákup parciálnych trolejbusov
DPMK	Nákup dlhých električiek – obnova vozidlového parku električiek III. Časť
DPMK	Automatické počítanie cestujúcich VOD
DPMK	Modernizácia dopravného dispečingu v DPMK –III., IV. etapa
DPMK	Modernizácia odbavovacieho systému v DPMK – II. etapa
DPMK	Modernizácia odbavovacieho systému v autobusoch MHD DPMK, a.s. - III. etapa
DPMK	Nákup autobusov, 18 m, kíbové dieselové
DPMK	Nákup autobusov, 12 m CNG
DPMK	Nákup autobusov, 18 m, kíbove, CNG
DPMK	Nákup elektrobusov , 12 m
DPMK	Nákup elektrobusov, 18 m
DPMK	Infraštruktúra k autobusom
DPMK	Nákup elektrobusov , 12 m
DPMK	Nákup elektrobusov, 18 m
DPMK	Výstavba parkovacích miest pre vozidlá VOD Bardejovská ul.
DPMK	Modernizácia zastávok verejnej dopravy a informačných systémov II., III, IV etapa
Mesto Košice	Modernizácia údržbovej základne v Košiciach, realizácia I. a II. etapa
Mesto Košice	Kamerový systém Slanecká, SMART
Mesto Košice	Zavedenie dynamického riadenia križovatiek, SMART
Mesto Košice	Osadenie sčítačov cyklistov - dopravné, SMART
Mesto Košice	Osadenie sčítačov cyklistov na cyklotrasách v lesoch, SMART

Mesto Košice	Inteligentná svetelná signalizácia, SMART
Mesto Košice	Napojenie MČ Košice-Sídlisko Ťahanovce na mestskú električkovú sieť
Mesto Košice	Prestupový uzol Moskovská - Klimkovičova
Mesto Košice	Prestupový uzol Sever - Hlinkova ul.
Mesto Košice	Prestupový uzol Šaca
Mesto Košice	Terminál Važecká, PD
Mesto Košice	Terminál Važecká, realizácia
Mesto Košice	Dopravný model – aktualizácia
Mesto Košice	Modernizácia električkových tratí v Košiciach - 2. etapa – 2.časť – dopracovanie real. PD+ stavba (FIDIC)
Mesto Košice	Štúdia električkovej trate na Sídlisko Ťahanovce (dopravno-technická a urbanistická štúdia)
Mesto Košice	Električková trať Terminál Sever – Sídlisko Ťahanovce, PD
Mesto Košice	Električková trať Terminál Sever – Sídlisko Ťahanovce, realizácia
Mesto Košice	Modernizácia rýchlodráhy do U.S.Steel, riadenie premávky, prestavba nadjazdu rýchlodráhy v Pereši a modernizácia rýchlodráhy do U. S. Steel + výstavba električkovej trate do Šace (napojenie na letisko), modernizácia menarní F a G, výmena napájacích kálov
Mesto Košice	Zlepšenie prepojenia letiska s mestom
Mesto Košice	Štúdia cestnej komunikácie Masarykova - Prešovská - Tr. arm. gen. Svobodu (dopravno-technická a urbanistická štúdia)
Mesto Košice	Cestná komunikácia Masarykova - Prešovská - Tr. arm. gen. Svobodu
Mesto Košice	Štúdia mimoúrovňového prepojenia Rampová ul. (dopravno-technická a urbanistická štúdia)
Mesto Košice	Mimoúrovňové prepojenie Rampová ul.
Mesto Košice	Rekonštrukcia mosta Rampová
Mesto Košice	Štúdia cestnej komunikácie Americká tr. - Magnezitárska (dopravno-technická a urbanistická štúdia)
Mesto Košice	Cestná komunikácia Americká tr. - Magnezitárska
Mesto Košice	Rekonštrukcia mosta na ceste Magnetizárska
Mesto Košice	Štúdia cestnej komunikácie Americká tr. - Kostoliánska cesta (dopravno-technická a urbanistická štúdia)
Mesto Košice	Cestná komunikácia Americká tr. - Kostoliánska cesta
Mesto Košice	Štúdia cestnej komunikácie Južná trieda - Južné nábrežie (dopravno-technická a urbanistická štúdia)
Mesto Košice	Cestná komunikácia Južná trieda - Južné nábrežie
Mesto Košice	Projekt rekonštrukcie cesty Ukrajinská II/552
Mesto Košice	Rekonštrukcia cesty Ukrajinská II/552 (CBA, FS)
Mesto Košice	Rekonštrukcia cesty Ukrajinská II/552
Mesto Košice	Rekonštrukcia cesty Čermel'ská (po Alpinku) II/547
Mesto Košice	Rekonštrukcia cesty Čermel'ská (po Alpinku) II/547 (CBA)
Mesto Košice	Rekonštrukcia mosta na ceste II547 nad PR3, Hlinkova - Arm. Generála Svobodu, nad Prešovskou
Mesto Košice	Projekt prepojenia Krásna - Barca, projekt rekonštrukcie cesty Barca - Valaliky III/3416

Mesto Košice	Rekonštrukcia cesty Barca - Valaliky III/3416
Mesto Košice	Rekonštrukcia cesty Barca - Valaliky III/3416 (CBA)
Mesto Košice	Prepojenie Krásna - Barca
Mesto Košice	Oprava Lávky na Turgenevovej
Mesto Košice	Rekonštrukcia podchodu na Tr. Ar.gen L.Svobodu - Adlerova
Mesto Košice	Rekonštrukcia podchodu na Tr. Arm.Gen. Svobodu - OC Torysa
Mesto Košice	Rekonštrukcia cesty III/3400 Veľká Ida
Mesto Košice	Parkovacie plochy Srbská ul.
Mesto Košice	Parkovisko Poliklinika Sever
Mesto Košice	Rekonštrukcia mosta na ceste Slovenskej jednoty ponad Mlynský náhon
Mesto Košice	Okružná križovatka Kostoliarska - Národná tr.- Podhradová
Mesto Košice	Výstavba chodníka na Dunajskej ulici
Mesto Košice	Úprava Kavečianskej cesty I. etapa
Mesto Košice	Rekonštrukcia mosta č. 5850 na ceste II/547 a lávka Hlinkova
Mesto Košice	Lávka na Hlinkova a prístupové cesty
Mesto Košice	Plochy pre parkovanie v okolí ZŠ Janigova
Mesto Košice	Vybudovanie chodníka Magnetizárska - prepojenie na nemotorovú dopravu
Mesto Košice	Bus pruhy
Mesto Košice	Rekonštrukcia mosta na ceste III/3404 Myslavská cez Myslavský potok
Mesto Košice	Rekonštrukcia cesty Ludvíkov dvor -Haniska
Mesto Košice	Rekonštrukcia Ondavskej ulice
Mesto Košice	Rekonštrukcia mosta Tr.KVP cez údolie
Mesto Košice	Rekonštrukcia Železiarenska - Šaca - Malá Ida
Mesto Košice	Rekonštrukcie priechodov pre chodcov, bezbariérové úpravy
Mesto Košice	Koncepcia statickej dopravy mesta Košice (dopravno-technická a urbanistická štúdia)
Mesto Košice	Plán dopravnej obslužnosti na roky 2022 - 2032 s výhľadom do roku 2050
Mesto Košice	Štúdia city logistiky (dopravno-technická a urbanistická štúdia)
Mesto Košice	Koncepcia rozvoja elektromobility (dopravno-technická a urbanistická štúdia)
Mesto Košice	Štúdia udržateľnosti a rozvoja dopravnej obsluhy územia okresu Košice II
Mesto Košice	Strategické a koncepcné dokumenty Štúdia rozvoja telematiky v cestnej sieti na území mesta Košice (štúdia realizovateľnosti)
Mesto Košice	Nákup sčítacích a telematických zariadení a softvérového vybavenia
Mesto Košice	Generel cyklistickej a pešej dopravy (dopravno-technická a urbanistická štúdia)
Mesto Košice	CYK Alejová – Nižné Kapustníky (Most VSS)
Mesto Košice	CYK Štúrova – Palackého, prepojenie s Eurovelo 11
Mesto Košice	CYK Hlinkova – Americká tr., prepojenie s Eurovelo 11
Mesto Košice	CYK OK Moldavská/Alejová – USS – Šaca Učňovská ul zároveň prepojenie areálu USS s mestskými časťami.
Mesto Košice	CYK Barca – Šebastovce
Mesto Košice	Pokračovanie trasy Eurovelo 11 Golianova - Keldišova
Mesto Košice	Cyklocestička Most VSS - Slanecká cesta cyklochodník
Mesto Košice	Cyklocestička Hviezdoslavova - Komenského

Mesto Košice	Prvky doplnkovej cyklistickej infraštruktúry v meste Košice
Mesto Košice	Cyklistická cestička Jána Pavla II. - Popradská
Mesto Košice	Cyklistická cestička Moskovská trieda - Toryská - Štúrová
Mesto Košice	Cyklistická cestička Moskovská trieda - Toryská - Štúrová, III.etapa
Mesto Košice	Cyklistická komunikácia Moskovská trieda - Kremnická ul.
Mesto Košice	Cyklistický chodník Ulica Jána Pavla II - Moskovská trieda
Mesto Košice	Výstavba cyklochodníka Tr.SNP - Popradská - KVP, II.etapa
Mesto Košice	Výstavba cyklistický chodník Čermel' - Alpinka IV. Etapa
Mesto Košice	Cyklistická cestička Mončí potok
Mesto Košice	Cyklistická cestička Amfiteáter -Watsonova - Komenského, prepojenie EuroVelo 11
Mesto Košice	Rekonštrukcia cyklochodníka Havlíčková - Čermel'
Mesto Košice	Cyklistická cestička Popradská – Toryská
Mesto Košice	Pri prachární - Gemerská - Južná trieda
Mesto Košice	EV11 Čermanovce sídl. - Súdky
Mesto Košice	Vybudovanie parkovacieho domu - transformácia existujúcich hromadných lokalít na parkovanie na parkovací dom pre rezidentov
PZ MČ Pereš	Rekonštrukcia cesty, chodníka, zastávok Bystrická ul.
PZ MČ Pereš	Rekonštrukcia cesty Sabinovská
MČ Ďungľa	Rekonštrukcia ciest Plťová - Severné nábrežie - Rampová ul.
MČ Ďzngľa	Vybudovanie chodníka ul. Rampová smerom od starého mesta po križovatku
MČ Staré mesto	Vybudovanie BUS pruhov, Gorkého ul, Štefániková ul. a Moyzesova ul. – obojsmerne. Preferencia MHD.
MČ Staré mesto	Preferencia na križovatkách MHD v rámci Košíc a Starého mesta.
MČ Staré mesto	Utlmenie IAD (Individuálnej automobilovej dopravy) na hlavných ľahoch v Starom meste.
MČ Staré mesto	Parkovanie rozšírenie pešej zóny Másiarska – Kováčska.
MČ Staré mesto	Údržba, rekonštrukcia a vysprávky komunikácií – cyklotrás, chodníkov pre peších a schodísk na území MČ Staré mesto (dôraz na bezbariérovosť). Investičný dlh. Zmena technológie náhrada čierneho asfaltu za priepustné materiály napr. dlažba, ekoraster (zatrávňovacia tvárnica, mlátové chodníky).
MČ Staré mesto	Chodník na Braniskovej ul., prieplustná zámková dlažba.
MČ Staré mesto	Chodník na Karpatskej ul., zužovanie, sanácia spevnených plôch, prieplustnosť, revitalizácia.
MČ Staré mesto	Štitová ul., mlátový chodník a obnova cyklochodníka.
MČ Staré mesto	Rozšírenie a výstavba cyklochodníka – Amfiteáter – TIP TOP – Radnica.
MČ Staré mesto	Cyklochodník Krajský súd – Stará Sladovňa.
MČ Poľov	Komunikácia „Poľovská“ od križovatky E571 po obratisko MHD, rekonštrukcia cesty.
MČ Poľov	Výstavba chodníka na „ul. Poľovská“ pre peších.
MČ Poľov	Mostík/lávka 3x cez Belžiansky potok, rekonštrukcia.
MČ Šebastovce	Repíková ul. potrebná rekonštrukcia chodníka IBV.
MČ Šebastovce	Podbeľová ul. a Repíková kompletná rekonštrukcia ciest.
MČ Šebastovce	pozdĺž tras MHD autobus č. 12, rekonštrukcia cestnej infraštruktúry – Harmančeková ul. vrátane zastávky.

MČ Šebastovce	obchvat Šebastoviec s privádzačom na diaľnicu.
MČ Vyšné Opátske	Pri EXISPORTe teleso vozovky a chodníka pri výdatných dažďoch zaplavené. Úprava vozovky a kanalizácie, aby nedochádzalo k akumulácii zrážkovej vody na križovatke.
MČ Vyšné Opátske	Opatovská cesta ako nosná komunikácie obce – rekonštrukcia.
MČ Vyšné Opátske	Prepojovacia komunikácia Nižný Heringeš zhora do MČ Vyšné Opátske.
MČ Vyšné Opátske	Vybudovanie výjazdov z/do MČ na rýchlosnú komunikáciu/obchvat Košíc.
MČ Vyšné Opátske	Obytný súbor Panoráma - komunikácia s výhybňami, Sečovská cesta.
MČ Vyšné Opátske	Rekonštrukcie vybraných príľahlých ciest a chodníkov v MČ Vyšné Opátske
MČ Kavečany	Výstavba cyklochodníka Oblá ulica napojenie na Kostoľany nad Hornádom
MČ Kavečany	dobudovanie chodníku a rigolov v obci ul. Široká a Oblá
MČ Šaca	Projekt výstavby parkovísk na území MČ Šaca.
MČ Myslava	Chodník (schody) prepojenie Myslavu a KVP v lokalite Vrchná/Na Kope IX a Janigová.
MČ Košická Nová Ves	Rekonštrukcia a dobudovanie miestnych komunikácií vrátane chodníkov
MČ Sídlisko Čáhanovce	Zriadenie rezidentského systému parkovania
MČ Sídlisko Čáhanovce	Vybudovanie ďalších premostení Hornádu
MČ Sídlisko Čáhanovce	Cyklisticke prepojenia MČ - mesto
MČ Sídlisko Čáhanovce	Rozšírenie trasy autobusov po Austrálsku triedu

Oblast: Sociálna pomoc

Nositeľ / predkladateľ aktivity	Názov aktivity
Obec Ždaňa	vybudovanie Hospicu a špecializovaného zariadenia - zdravotné a sociálne služby
Obec Kostoľany nad Hor.	Výstavba nájomných bytov
Obec Košická Belá	Výstavba nájomných bytov
Obec Haniska	Nájomné byty Haniska
Obec Milhost	Výstavba nájomných bytov
Obec Skároš	Nájomné byty
Obec Sokoľ	Transformácia priestorov v polyfunkčnom objekte na nájomné byty
Obec Sady nad Torysou	Nájomný dom v obci Sady nad Torysou
Obec Čaňa	Nájomné byty
Obec Bukovec	Nájomné byty v obci Bukovec
Obec Ploské	Vybudovanie Materskej škôlky
Mesto Košice	Rekonštrukcia bytového fondu
Mesto Košice	Zriadenie integrovaného systému na ukončovanie bezdomovectva
Mesto Košice	Komunitné centrá
Mesto Košice	Sociálny podnik
Budimírske služby s.r.o. RSP	Office pre sociálny podnik
Obec Kostoľany n. H	Technologické vybavenie soc. podniku
Obec Košická Belá	Technologické vybavenie soc. podniku
Obec Rozhanovce	Vytvorenie systému podpory fungovania sociálnych podnikov na území obce
Obec Skároš	Sociálny podnik

Obec Sady nad Torysou	Vytvorenie sociálneho podniku
Obec Družstevná pH (SERVIS DpH, s.r.o., r.s.p.)	Technické vybavenie
Obec Sokol'	Transformácia a vybudovanie priestorov denného stacionára vrátane vybavenia
Obec Kokšov-Bakša	Denný stacionár v obci Kokšov-Bakša
Obec Baška	Stredisko sociálnej pomoci
Obec Budimír	DSS, denný stacionár
Samosprávy združené v rámci Regionálneho združenia obcí Hornád	Zvyšovanie kapacity a dostupnosti sociálnych služieb – Domov sociálnych služieb, Denný stacionár
Obec Kostoľany n. H.	Opatrovateľská služba
Obec Kostoľany n. H.	Denné materské centrum
Obec Košická Belá	Opatrovateľská služba
Obec Malá Ida	Vybudovanie denného stacionára a TSS domova dôchodcov pre obce
Obec Haniska	Denný stacionár Haniska
Obec Haniska	Monitorovacie zariadenia pre seniorov v Haniske
Obec Skároš	Zriadenie denného stacionára
Obec Valaliky	Denný stacionár pre dôchodcov
Obec Trstené pri Hornáde	Denný stacionár obce
Obec Sady nad Torysou	Komunitné centrum Sady nad Torysou
Obec Sady nad Torysou	Vybudovanie Klubu dôchodcov a vývarovňa s jedálňou pre dôchodcov
Obec Družstevná p.H.	Denný stacionár- prestavba
Obec Čaňa	Výstavba DDS Čaňa (80-100 klientov)
Obec Bukovec	Domov sociálnych služieb s nájomnými bytmi pre soc.pracovníkov
Obec Sokol'	Transformácia a vybudovanie priestorov komunitného multifunkčného centra voľného času vrátane potrebného vybavenia
MČ Juh	Zavedenie IT v TSS (opatrovateľská služba)
MČ Juh	Likvidácia nelegálnych osád
MČ Juh	Výstavba chýbajúcich zariadení soc. služieb
MČ Krásna	Rekonštrukcia centra sociálnej pomoci
MČ Košická Nová Ves	Vybudovanie DSS Košická Nová Ves
MČ Košická Nová Ves	Zriadenie DSS Košická Nová Ves
MČ Západ	Terasa seniorom - rozšírenie kapacity sociálnych služieb a ich foriem (pobytových a ambulantných)
MČ Sever/spolupráca Mesto Košice	Zariadenie pre seniorov – Podhradová bývalé detské jasle
MČ Dargovských hrdinov	Dostupné a kvalitné služby pre odkázané skupiny obyvateľstva. (terénna
MČ Dargovských hrdinov	Podpora aktivít denného centra
MČ Juh	Komunitné centrum v MČ KE Juh
MČ Západ	Terasa rodinám - Komunitné centrum pre podporu rodiny – terasa rodinám
MČ Sever	Vybavenie Kultúrno-spoločenského centra na Obrancov mieru 2
Mesto Košice v súčinnosti s MČ Barca	Rekonštrukcia komunikácia a okolitého areálu pri nájomných bytoch na ulici Pri železničnej stanici

MČ Západ	Integrovaná Terasa – vytvorenie možnosti zamestnania pre ľudí bez domova, bez práce, bez zázemia a stáleho príjmu + nízkoprahové centrum pre postihnutých ľudí
MČ Pereš	Výstavba rodinného domu s komunitným centrom , Gelnická ul.
Mesto Košice	Rekonštrukcie objektov SSPmK a PSC
Mesto Košice	vytvorenie ZOS/ZpS Gerlachovská ul., Košice
Mesto Košice	Smart technologické riešenia
MČ Staré mesto	Vytvoriť inkubátor pre ľudí bez domova (4 stupňový systém pomoci), Bosáková ul.
MČ Košická Nová Ves	Zriadenie komunitného centra

Oblast: Kultúra

Nositeľ / predkladateľ aktivity	Názov aktivity
Obec Bukovec	Zriadenie múzea
Obec Bukovec	Zriadenie sauny, príp. vodnej sauny pri rekreačnej nádrži Bukovec
Obec Bukovec	Náučný chodník Bukovec
Obec Hýľov	Amfiteáter pre kultúrne účely
Obec Trstené pri Hornáde	Rekonštrukcia kultúrneho domu
Obec Skároš	Rekonštrukcia Pamätníka oslobodenia
Obec Skároš	Rekonštrukcia prírodného amfiteátra
Obec Skároš	Rekonštrukcia prírodného múzea zbraní
Obec Baška	Rekonštrukcia a modernizácia amfiteátra
Obec Baška	Rekonštrukcia kultúrno-spoločenského centra
Obec Sady nad Torysou	Výstavba kultúrnej infraštruktúry v obci
Obec Malá Ida	Rekonštrukcia knižnice
Obec Košická Belá	Amfiteáter
Obec Nižná Myšľa	Dostavba Archeoskanzenu
Obec Bočiar	Rozšírenie priestorov kuchyne a skladu v objekte Kultúrneho domu
Obec Bočiar	Rekonštrukcia Klubu mladých
KSK, PZ Nižná Myšľa	Rekonštrukcia Národnej kult. Pamiatky- Kláštor v obci Nižná Myšľa
Mesto Košice / MČ Košice - Sever	Rekonštrukcia budovy Kultúrno-spoločenského centra, bezbariérovosť a doplnenie o vonkajšie voľnočasové prvky – Obrancov mieru 2
MČ Západ	Družba - Obnovené Centrum kultúry kreativity a občianskej participacie Terasy
MČ Západ	Nové Átrium Terasy - v prípade realizácie projektu Družba – v pôvodných priestoroch Átria zriadenie novej alternatívy využitia: komunitné centrum , inkubátor uměleckých zoskupení / audiovizuálne centrum / socializačné centrum „inak obdarovaných“,

MČ Barca	Realizácia krytého amfiteátra v Barčianskom parku a technické vybavenie vr. sociálnych zariadení.
MČ Barca	Tematické a historické vybavenie do parku , resp. oplotenia v súvislosti s históriou, kultúrou a umením
MČ Barca	Rekonštrukcia a oprava oplotenia Barčianskeho parku s ohľadom na bezpečnosť občanov a technickú úroveň
MČ Barca	Rekonštrukcia nádvoria Zichyho parku s ohľadom na bezpečnosť a úroveň technického vybavenia a stavu nádvoria za účelom kultúrno-spoločenských aktivít
MČ Sídlisko Čahlovce	Reštaurovanie pamätníka „Božie muky“ a revitalizácia jeho bezprostredného okolia
MČ Staré mesto	Komplexná rekonštrukcia Múzea Vojtecha Löfflera, Alžbetina 20.
MČ Staré mesto	Komplexná rekonštrukcia Vily majstra Löfflera na Kmeťovej ul.
MČ Staré mesto	Budova sídla miestneho úradu MČ Staré mesto, Hviezdoslavova 7. Rekonštrukcia sobášnej miestnosti (rekuperácia do 100 000 EUR, vzduchotechnika do 100 000 EUR).
MČ Lorinčík	Rekonštrukcia Sály kultúrneho domu v MČ Lorinčík (osvietenie, ozvučenie, reparovať podlahu, pódiu).
MČ Lorinčík	Komplexná rekonštrukcia domu Kultúry.
MČ Vyšné Opátske	Územie Heringeša, výstavba Vyhliadkovej veže (panoramický výhľad na mesto Košice) s doplnkovou infraštruktúrou pre cestovný ruch.
MČ Šaca	Revitalizácia okolia kaštieľa a jeho rekonštrukcia + dopravné prepojenie (cyklochodník, chodník pre peších).
MČ Šaca	Revitalizácia územia a Národnej technickej pamiatky – Slavíkov mlyn na území MČ Šaca.
MČ Sídlisko Čahlovce	Výstavba kultúrneho domu (klubová časť, verejná knižnica, galéria)
MČ Sídlisko Čahlovce	Letný amfiteáter
MČ Čahlovce	Projekt obnovy Košických kúpeľov

Oblast: Šport

Nositel' aktivity / predkladateľ aktivity	Názov aktivity
Vyšný Kláštor	Výstavba cyklotrás
Obec Nižný Kláštor	Vybudovanie telocvične pri Základnej škole
Obec Nižný Kláštor	Vybudovanie detského a workout ihriska
Obec Nižný Kláštor	Revitalizácia futbalového ihriska s dobudovaním tribúny a oplotenia
Obec Sokoľ	Vybudovanie chýbajúcej oddychovej zóny, vrátane športovísk a detských ihrísk
Obec Bočiar	Rekonštrukcia viacúčelového ihriska (umelá tráva a mantinel)
Obec Vyšný Kláštor	Dostavba kultúrneho športového areálu zriadenie amfiteátra

Obec Vyšný Klátov	Výstavba pumptrackovej drahý a montáž workoutovych prvkov .
Obec Nižná Myšľa	Výstavba multifukčného ihriska
Obec Baška	Dobudovanie mobilnej ľadovej plochy
Obec Baška	Outdoorový areál
Obec Baška	Viacúčelové futbalové ihrisko
Obec Baška	Modernizácia detského ihriska
Obec Budimír	Oddychová zóna
Obec Ždaňa	Rekonštrukcia multifunkčného ihriska, dobudovanie šatní
Obec Ždaňa	Detské ihrisko pri MŠ Ždaňa
Obec Ždaňa	Dobudovanie viacúčelového športoviska
Obec Ždaňa	Lodenica a kanoescharing na Hornáde
Obec Zlatá Idka	Rekonštrukcia elektrickej sieti v šatni futbalového mužstva TJ Pokrok Zlatá Idka
Obec Kostoľany n. H.	Vybudovanie športového areálu
Obec Kostoľany n. H.	Detské ihrisko
Obec Košická Belá	Vybudovanie multifunkčného ihriska
Obec Košická Belá	Detské ihrisko
Obec Malá Ida	Ihrisko v obci Malá Ida
Obec Malá Ida	Rekonštrukcia Multifunkčného ihriska
MI home s.r.o , Malá Ida	Vybudovanie športového centra v obci Malá Ida
Obec Rozhanovce	Rekonštrukcie športovísk na území obce
Obec Milhost'	Vybudovanie kultúrno-športového parku
Obec Vyšný Klátov	Budovanie cyklo tras v extra vilane obce
Obec Haniska	Modernizácia športového areálu v Haniske
Obec Haniska	Rekonštrukcia areálu ZŠ Haniska pre atletické disciplíny
Obec Haniska	Dobudovanie infraštruktúry amfiteátra v Haniske
Obec Vyšná Myšľa	Vybudovanie workautového ihriska
Obec Vyšná Myšľa	Rekonštrukcia futbalového ihriska
Obec Skároš	Výstavba vyhliadkovej veže
Obec Skároš	Výstavba cykloturistických trás
Obec Valaliky	Revitalizácia areálu futbalového ihriska
Obec Trstené pri Hornáde	Revitalizácia športovo spoločenského areálu obce
Obec Trstené pri Hornáde/Skároš	Výstavba vyhliadkovej veže
Obec Trstené pri Hornáde	Výstavba obecného kúpaliska
Obec Trstené pri Hornáde	Revitalizácia vodnej nádrže na oddychové miesto s možnosťou kúpania
Obec Trstené pri Hornáde	Drevený chodník na koloch hornádskymi lužnými lesmi
Obec Trstené pri Hornáde	Lanové centrum na stromoch
Obec Trstené pri Hornáde	Výstavba multifunkčnej športovej haly v ZŠ
Obec Trstené pri Hornáde	Výstavba mobilnej ľadovej plochy
Obec Ždaňa	Požičovňa turistických a horských bicyklov - bikesharing
Obec Sady nad Torysou	Výstavba multifunkčných ihrísk v oboch častiach obce
Obec Sady nad Torysou	Revitalizácia ihrísk
Obec Hýľov	Rekonštrukcia športového zariadenia
Obec Družstevná p.H	Umelá ľadová plocha

Obec Čaňa	Športový areál Čaňa
Obec Čaňa	Umelé zavlažovanie ihrisko ZŠ
Obec Trebejov	Multifunkčné ihrisko
Obec Bukovec	Modernizácia multifunkčného ihriska
Obec Gyňov	Rekonštrukcia viacúčelového ihriska v Obci Gyňov
Obec Vyšná Hutka	Rekonštrukcia ihrísk, športovísk
Obec Nižná Myšľa	Rekonštr. Býv. učilišťa na multifunčný objekt pre s využitím pre všetky vekové kategórie
Obec Nižná Myšľa	Oddychová zóna v areály býv učilišťa pre všetky vek. Kategórie
Obec Nižná Myšľa	Multifunkčné ihrisko
Obec Kostoľany nad Hor.	Výstavba športového areálu
Obec Košická Belá	Rekonštrukcia športového areálu
Obec Hýľov	Vybudovanie detského ihriska
MČ KE Juh	Rekonštrukcia Spol. rel. centra, Milosrdenskva 4 vrátane bowlingovej dráhy
MČ KE Juh	Zastrešenie ľadovej plochy na ŠZA Alejová
MČ KE Juh	Viac možností pre bežcov – vybudovanie bežeckého oválu na sídlisku Železníky
MČ KE Juh	Zatraktívnenie Športovo – zábavného areálu, Alejová 2 a zaviesť SMART riešenia
MČ Krásna	Rekonštrukcia športovej infraštruktúry
MČ Poľov	Rekonštrukcia futbalového ihriska
MČ Poľov	Rekonštrukcia detského ihriska
MČ Poľov	Realizácia workoutového ihriska
MČ KVP	Vybudovanie športového multifunkčného ihriska - Drocárov park
MČ KVP	Vybudovanie Linearparku
MČ Košická Nová Ves	Výstavba detského ihriska pre všetky vekové kategórie(lokalita Na Doline)
MČ Košická Nová Ves	Výstavba športového komplexu pri Lesoparku
Mesto Košice / MČ Košice - Sever	Revitalizácia športoviska pre aktívny život obyvateľov MČ pri Gymnáziu Park mládeže
MČ KE - DH	Rekonštrukcia vnútroblokových športových ihrísk, detských ihrísk
MČ Barca	Technické vybavenie na rekreačnú infraštruktúru pre kultúrno-spoločenskú a športovú aktivitu v nádvorí kaštieľa a v priestoroch Barčianskeho parku
Mesto Košice, MČ Barca, Letisko Košice	Zriadenie športového zariadenia v bývalých skladoch PHM Letiska Košice pri plánovanej cyklotrase Barca - Letisko
MČ Sídlisko Čáhorad	Revitalizácia nepoužívaných asfaltových plôch za účelom vybudovania športovísk resp. oddychových zón
MČ Sídlisko Čáhorad	Vybudovanie krytej športovej haly ma území mestskej časti Košice-Sídlisko Čáhorad – nezaradené
MČ Pereš	Vybudovanie plavárne na pozemkoch mesta v katastri obce
MČ Poľov	Rekonštrukciu objektu futbalového ihriska. (Telocvičňa, multifunkčné workoutové ihrisko, oplotenie, šatne

MČ Šebastovce	Revitalizácia detského ihriska doplneného o nové hracie prvky.
MČ Lorinčík	Výstavba multifunkčného ihriska „Pod Hájmi“ s verejnou zeleňou a zadržaním vody v krajine.
MČ Vyšné Opátske	Detské ihrisko, rozšírenie hracích prvkov.
MČ Vyšné Opátske	Workoutový Fit Park, revitalizácia územia
MČ Kavečany	Detské ihrisko – doplnenie hracích prvkov, komponentov a generálna oprava.

Oblast: Bezpečnosť

Nositel' / predkladateľ aktivity	Názov aktivity
Obec Sokol'	Modernizácia a rozšírenie verejného osvetlenia- smart riešenia
Obec Sokol'	Inštalácia kamerového systému
Obec Sokol'	Rekonštrukcia a modernizácia miestneho rozhlasu (smart systém) a jeho rozvodu v rámci systému včasného varovania
Obec Bočiar	Kamerový systém v obci Bočiar
Obec Vyšný Klátor	Rozšírenie kamerového systému a LED verejného osvetlenia
Obec Nižná Myšľa	Dobudovanie kamerového systému v obci
Obec Nižná Myšľa	Rekonštrukcia verejné osvetlenia
Obec Nižná Myšľa	Rekonštrukcia verejného rozhlasu
Obec Baška	Obnova a rozšírenie kamerového systému
Obec Baška	Verejné osvetlenie – obnova a dobudovanie v nových lokalitách a v Baške časti Maša
Obec Budimír	Komplexný kamerový systém
Obec Ždaňa	Kamerový bezpečnostný systém obce
Obec Ždaňa	Bezdrôtový varovací systém
Regionálne združenie obcí Hornád	Regionálna televízia
Obec Kostoľany n. H.	Kamerový systém
Obec Košická Belá	Kamerový systém
Obec Košická Belá	Modernizácia osvetlenia
Obec Malá Ida	Rozšírenie kamerového systému v obci Malá Ida
Obec Rozhanovce	Rozšírenie kamerového systému v obci
Obec Milhost'	rozšírenie kamerového systému
Obec Skároš	Rekonštrukcia miestneho rozhlasu
Obec Skároš	Vybudovanie kamerového systému
Obec Skároš	Rekonštrukcia verejného osvetlenia
Obec Skároš	Vybudovanie hasičskej zbrojnice
Obec Hýľov	Kamerový systém
Obec Trstené pri Hornáde	Kamerový systém priestranstiev obce
Obec Trstené pri Hornáde	Rekonštrukcia – Verejné osvetlenie
Obec Trstené pri Hornáde	Rekonštrukcia Obecný rozhlas
Obec Trstené pri Hornáde	Smart ovládanie kamerového systému, obecného rozhlasu, verejného osvetlenia

Obec Trstené pri Hornáde	Nové dopravné značenie miestnych komunikácií a verejných priestranstiev - nezaradené
Obec Trstené pri Hornáde	Sanácia miestnych komunikácií ohrozených zosuvom - nezaradené
Obec Vyšná Myšľa	Kamerový systém
Obec Haniska	Zvýšenie bezpečnosti v Haniske
Sady nad Torysou	Vybudovanie kamerového systému v obci
Sady nad Torysou	Kybernetická bezpečnosť na OCU,MŠ,ZŠ
Obec Družstevná p.H	Rozšírenie Kamerového systému
Obec Čaňa	Ochrana majetku obce Čaňa - nezaradené
Obec Trebejov	Rekonštrukcia osvetlenia obce
Obec Bukovec	Zvýšenie bezpečnosti v obci Bukovec
Obec Gyňov	Rekonštrukcia a rozšírenie verejného osvetlenia v Obci Gyňov
Obec Gyňov	Rozšírenie kamerového systému v Obci Gyňov
Obec Vyšná Hutka	Rozšírenie kamerového systému v obci Vyšná Hutka
Obec Nižný Klátor	Rozšírenie kamerového systému
Obec Nižný Klátor	Verejné osvetlenie dobudovanie v nových lokalitách
Obec Vyšný Klátor	Rozšírenie kamerového systému a LED verejného osvetlenia
MČ Poľov	Rekonštrukcia verejného osvetlenia, bezdrôtového rozhlasu a varovného a výstražného systému
MČ Poľov	Kamerový systém v MČ
MČ KVP	Kamerový systém na KVP
MČ Košická Nová Ves	Rekonštrukcia verejného osvetlenia na miestnych komunikáciách (výmena za LED svietidlá)
MČ Košická Nová Ves	Modernizácia verejného rozhlasu v MČ (prechod na bezdrôtový digitálny rozhlas)
MČ Košická Nová Ves	Informačno-navigačný systém MČ Košická Nová Ves
MČ Dargovských hrdinov	Bezpečnostný projekt – doplnenie bezpečnostných kamier MČ KE -DH
MČ Barca	Rekonštrukcia kamerového systému v Zichyho paláci, kultúrnom dome, zdravotnom stredisku, v technických budovách MČ, v parku...
MČ Barca	Rozšírenie a modernizácia verejného osvetlenia v MČ s ohľadom na bezpečnosť a úspory
MČ Dargovských hrdinov	Doplnenie verejného osvetlenia
MČ Sídlisko Ťahanovce	Vybudovanie verejného osvetlenia v záhradkárskej lokalite Mončí potok

Oblast: Spravovanie

Nositel' / predkladateľ aktivity	Názov aktivity
Vyšný Klátor	Nákup počítačovej techniky a príslušenstva pre samosprávu
Obec Sokoľ	Digitalizácia, digitálna transformácia, správa dát a informácií na obecnom úrade
Obec Vyšný Klátor	Nákup počítačovej techniky a príslušenstva pre samosprávu
Obec Baška	Digitálna transformácia obecného úradu Baška

Obec Kostoľany n. H.	Elektronická informačná tabuľa obce
Obec Košická Belá	Elektronická informačná tabuľa obce
DCOM a obec Malá Ida	Digitálne služby občanom
RZO Hornád	Digitalizácia samospráv v RZO Hornád
Obec Trstené pri Hornáde	Digitalizácia obecného úradu obce
Obec Rozhanovce	Digitálna transformácia obecného úradu a občanov obce
Obec Sady nad Torysou	Digitalizácia OCU ,MŠ a ZŠ obce
Obec Družstevná p.H	IT pre OcÚ
Výšny Klátov	Digitalizácia - výstavba optickej siete v obci - moderná samospráva v digitálnom prevedení
MČ Západ	Informačný portál
MČ Juh	Digitálne prepojenie miestneho úradu so zariadeniami ŠZA Alejová, SRC Milosrdenstva, a pod.
MČ Juh	Rozvoj elektronickej komunikácie a služieb voči klientom - digitalizácia
MČ Sídlisko Čahánovce	Digitálna transformácia mestskej časti Košice-Sídlisko Čahánovce
Mesto Košice a MČ Barca	Rekonštrukcia technického vybavenia samosprávy s ohľadom na komunikáciu s občanmi a mestom
MČ Barca	Rekonštrukcia miestneho rozhlasu
MČ Barca	Realizácia technického zabezpečenia vysielania zo zasadnutí MZ, núdzového stavu, CO a pod.
Mesto Košice	Digitálna transformácia magistrátu, rozšírenie elektronickej služieb
Mesto Košice	Rozširovanie dátovej platformy
Mesto Košice	Budovanie analytických kapacít
Mesto Košice	Vybudovanie nového administratívneho centra

Príloha č. 2 Vybrané údaje o mestskej funkčnej oblasti

MESTO KOŠICE	
	
Počet obyvateľov (2020)	238 138
Rozloha	24373 ha
Hustota obyvateľstva na 1 km ²	977
Prvá písomná zmienka	1230
Kontakt (web)	www.kosice.sk
Počet okresov	4
Počet mestských častí	22
Počet katastrálnych území	29
Počet domov so súpisným číslom (r.2019)	41 323
Mestská časť s najväčším katastrom	Sever – 54,6 km ²
Mestská časť s najmenším katastrom	Džungľa – 0,5 km ²
Živonarodení - počet	2623
Zomretí – počet	2420
Prirodzení prírastok	203
Migračné saldo	-308
Celkový prírastok	-105
Priemerný vek obyvateľstva	42,39

BAŠKA	
	
Počet obyvateľov (2020)	718
Rozloha	450 ha
Prvá písomná zmienka	1247
Kontakt (web)	www.baska-obec.sk
Živonarodení - počet	9
Zomretí – počet	5
Prirodzení prírastok	4
Migračné saldo	39
Celkový prírastok	43
Predprodukívny (0 – 14) %	21,31
Produktívny (15 – 64) %	66,16
Poproduktívny vek (65 a viac) %	12,53
Index starnutia %	58,82
Index ekonomického zaťaženia %	51,16
Uchádzcači o zamestnanie – počet	24
Počet pôvodných rodinných domov do r. 2012	160
Počet rodinných domov postavených od r. 2012	80

BELŽA	
	
Počet obyvateľov (2020)	417
Rozloha	549 ha
Prvá písomná zmienka	1232
Kontakt (web)	www.belza.dcom.sk
Živonarodení - počet	4
Zomretí – počet	3
Prirodzení prírastok	1
Migračné saldo	-7
Celkový prírastok	-6
Predprodukčny (0 – 14) %	16,07
Produktívny (15 – 64) %	65,95
Poproduktívny vek (65 a viac) %	17,99
Index starnutia %	103,33
Index ekonomickej zaťaženia %	51,64
Uchádzači o zamestnanie – počet	13
Počet pôvodných rodinných domov do r. 2012	131
Počet rodinných domov postavených od r. 2012	39

BENIAKOVCE	
	
Počet obyvateľov (2020)	38
Rozloha	378 ha
Prvá písomná zmienka	1379
Kontakt (web)	www.obeckeniakovce.sk
Živonarodení - počet	8
Zomretí – počet	4
Prirodzení prírastok	4
Migračné saldo	12
Celkový prírastok	16
Predprodukčny (0 – 14) %	19,59
Produktívny (15 – 64) %	68,43
Poproduktívny vek (65 a viac) %	11,98
Index starnutia %	61,18
Index ekonomickej zaťaženia %	46,14
Uchádzači o zamestnanie – počet	38
Počet pôvodných rodinných domov do r. 2012	156
Počet rodinných domov postavených od r. 2012	56

BOČIAR	
	
Počet obyvateľov (2020)	253
Rozloha	47 ha
Prvá písomná zmienka	1249
Kontakt (web)	www.bociar.sk
Živonarodení - počet	1
Zomretí – počet	3
Prirodzení prírastok	-2
Migračné saldo	-3
Celkový prírastok	-5
Predprodukívny (0 – 14) %	20,95
Produktívny (15 – 64) %	60,87
Poproduktívny vek (65 a viac) %	18,18
Index starnutia %	86,79
Index ekonomického zaťaženia %	64,29
Uchádzači o zamestnanie – počet	2
Počet pôvodných rodinných domov do r. 2012	59
Počet rodinných domov postavených od r. 2012	11

BUDIMÍR	
	
Počet obyvateľov (2020)	1290
Rozloha	699 ha
Prvá písomná zmienka	1289
Kontakt (web)	www.obecbudimir.eu
Živonarodení - počet	11
Zomretí – počet	12
Prirodzení prírastok	-1
Migračné saldo	42
Celkový prírastok	41
Predprodukívny (0 – 14) %	17,05
Produktívny (15 – 64) %	67,83
Poproduktívny vek (65 a viac) %	15,12
Index starnutia %	88,64
Index ekonomického zaťaženia %	47,43
Uchádzači o zamestnanie – počet	35
Počet pôvodných rodinných domov do r. 2012	303
Počet rodinných domov postavených od r. 2012	91

BUKOVEC	
	
Počet obyvateľov (2020)	839
Rozloha	1085 ha
Prvá písomná zmienka	1346
Kontakt (web)	www.bukovec.sk
Živonarodení - počet	6
Zomretí – počet	11
Prirodzení prírastok	-5
Migračné saldo	10
Celkový prírastok	5
Predprodukívny (0 – 14) %	15,02
Produktívny (15 – 64) %	71,28
Poproduktívny vek (65 a viac) %	13,71
Index starnutia %	91,27
Index ekonomického zaťaženia %	40,3
Uchádzači o zamestnanie – počet	37
Počet pôvodných rodinných domov do r. 2012	-
Počet rodinných domov postavených od r. 2012	-

ČAŇA	
	
Počet obyvateľov (2020)	6109
Rozloha	1155 ha
Prvá písomná zmienka	1255
Kontakt (web)	www.obeccana.eu
Živonarodení - počet	62
Zomretí – počet	46
Prirodzení prírastok	16
Migračné saldo	27
Celkový prírastok	53
Predprodukívny (0 – 14) %	20,02
Produktívny (15 – 64) %	69,11
Poproduktívny vek (65 a viac) %	10,87
Index starnutia %	54,29
Index ekonomického zaťaženia %	44,69
Uchádzači o zamestnanie – počet	296
Počet pôvodných rodinných domov do r. 2012	1224
Počet rodinných domov postavených od r. 2012	385

DRUŽSTEVNÁ PRI HORNÁDE	
	
Počet obyvateľov (2020)	2818
Rozloha	955 ha
Prvá písomná zmienka	1423
Kontakt (web)	www.druzstevna.sk
Živonarodení - počet	26
Zomretí – počet	25
Prirodzení prírastok	1
Migračné saldo	4
Celkový prírastok	5
Predprodukívny (0 – 14) %	20,55
Produktívny (15 – 64) %	66,82
Poproduktívny vek (65 a viac) %	12,63
Index starnutia %	61,49
Index ekonomického zaťaženia %	49,65
Uchádzači o zamestnanie – počet	184
Počet pôvodných rodinných domov do r. 2012	577
Počet rodinných domov postavených od r. 2012	63

GEČA	
	
Počet obyvateľov (2020)	1856
Rozloha	548 ha
Prvá písomná zmienka	1255
Kontakt (web)	www.obecgeca.sk
Živonarodení - počet	15
Zomretí – počet	14
Prirodzení prírastok	1
Migračné saldo	26
Celkový prírastok	27
Predprodukívny (0 – 14) %	16,27
Produktívny (15 – 64) %	70,53
Poproduktívny vek (65 a viac) %	13,20
Index starnutia %	81,13
Index ekonomického zaťaženia %	41,79
Uchádzači o zamestnanie – počet	75
Počet pôvodných rodinných domov do r. 2012	435
Počet rodinných domov postavených od r. 2012	129

GYŇOV	
	
Počet obyvateľov (2020)	680
Rozloha	672 ha
Prvá písomná zmienka	1255
Kontakt (web)	www.obecgynov.sk
Živonarodení - počet	3
Zomretí – počet	5
Prirodzení prírastok	-2
Migračné saldo	-6
Celkový prírastok	-8
Predproduktívny (0 – 14) %	16,03
Produktívny (15 – 64) %	66,62
Poproduktívny vek (65 a viac) %	17,35
Index starnutia %	108,26
Index ekonomickej zaťaženia %	50,11
Uchádzači o zamestnanie – počet	35
Počet pôvodných rodinných domov do r. 2012	173
Počet rodinných domov postavených od r. 2012	-

HANISKA	
	
Počet obyvateľov (2020)	1578
Rozloha	1729 ha
Prvá písomná zmienka	1267
Kontakt (web)	www.haniska.sk
Živonarodení - počet	21
Zomretí – počet	17
Prirodzení prírastok	4
Migračné saldo	28
Celkový prírastok	32
Predproduktívny (0 – 14) %	16,92
Produktívny (15 – 64) %	66,29
Poproduktívny vek (65 a viac) %	16,79
Index starnutia %	99,25
Index ekonomickej zaťaženia %	50,86
Uchádzači o zamestnanie – počet	53
Počet pôvodných rodinných domov do r. 2012	420
Počet rodinných domov postavených od r. 2012	50

HRAŠOVÍK		
Počet obyvateľov (2020)	385	
Rozloha	204 ha	
Prvá písomná zmienka	1270	
Kontakt (web)	www.hrasovik.sk	
Živonarodení - počet	2	
Zomretí – počet	4	
Prirodzení prírastok	-2	
Migračné saldo	8	
Celkový prírastok	6	
Predprodukívny (0 – 14) %	16,88	
Produktívny (15 – 64) %	69,09	
Poproduktívny vek (65 a viac) %	14,03	
Index starnutia %	83,08	
Index ekonomického zaťaženia %	44,74	
Uchádzači o zamestnanie – počet	13	
Počet pôvodných rodinných domov do r. 2012	-	
Počet rodinných domov postavených od r. 2012	-	

HÝĽOV		
Počet obyvateľov (2020)	505	
Rozloha	2386 ha	
Prvá písomná zmienka	1318	
Kontakt (web)	www.obehyllov.sk	
Živonarodení - počet	2	
Zomretí – počet	4	
Prirodzení prírastok	-2	
Migračné saldo	1	
Celkový prírastok	-1	
Predprodukívny (0 – 14) %	15,25	
Produktívny (15 – 64) %	70,69	
Poproduktívny vek (65 a viac) %	14,06	
Index starnutia %	92,21	
Index ekonomického zaťaženia %	41,46	
Uchádzači o zamestnanie – počet	18	
Počet pôvodných rodinných domov do r. 2012	193	
Počet rodinných domov postavených od r. 2012	19	

CHRASTNÉ	
	
Počet obyvateľov (2020)	629
Rozloha	473 ha
Prvá písomná zmienka	1427
Kontakt (web)	www.chrastne.sk
Živonarodení - počet	7
Zomretí – počet	9
Prirodzení prírastok	-2
Migračné saldo	17
Celkový prírastok	15
Predprodukívny (0 – 14) %	21,14
Produktívny (15 – 64) %	69,63
Poproduktívny vek (65 a viac) %	9,22
Index starnutia %	43,61
Index ekonomického zaťaženia %	43,61
Uchádzači o zamestnanie – počet	36
Počet pôvodných rodinných domov do r. 2012	-
Počet rodinných domov postavených od r. 2012	-

KOKŠOV-BAKŠA	
	
Počet obyvateľov (2020)	1250
Rozloha	357 ha
Prvá písomná zmienka	1262
Kontakt (web)	www.koksovbaksa.sk
Živonarodení - počet	12
Zomretí – počet	7
Prirodzení prírastok	5
Migračné saldo	22
Celkový prírastok	27
Predprodukívny (0 – 14) %	17,04
Produktívny (15 – 64) %	68,16
Poproduktívny vek (65 a viac) %	14,80
Index starnutia %	86,85
Index ekonomického zaťaženia %	46,71
Uchádzači o zamestnanie – počet	45
Počet pôvodných rodinných domov do r. 2012	230
Počet rodinných domov postavených od r. 2012	110

KOSTOĽANY NAD HORNÁDOM	
Počet obyvateľov (2020)	1276
Rozloha	691 ha
Prvá písomná zmienka	1423
Kontakt (web)	www.kostolany.sk
Živonarodení - počet	6
Zomretí – počet	10
Prirodzení prírastok	-4
Migračné saldo	35
Celkový prírastok	31
Predprodukívny (0 – 14) %	13,24
Produktívny (15 – 64) %	67,01
Poproduktívny vek (65 a viac) %	19,75
Index starnutia %	149,11
Index ekonomického zaťaženia %	49,24
Uchádzači o zamestnanie – počet	47
Počet bytových domov v obci	5
Počet bytov v bytových domoch	35

KOŠICKÁ BELÁ	
Počet obyvateľov (2020)	997
Rozloha	3941 ha
Prvá písomná zmienka	1297
Kontakt (web)	www.kosickabela.sk
Živonarodení - počet	11
Zomretí – počet	6
Prirodzení prírastok	5
Migračné saldo	14
Celkový prírastok	19
Predprodukívny (0 – 14) %	14,04
Produktívny (15 – 64) %	68,81
Poproduktívny vek (65 a viac) %	17,15
Index starnutia %	122,14
Index ekonomického zaťaženia %	45,34
Uchádzači o zamestnanie – počet	60
Počet pôvodných rodinných domov do r. 2012	240
Počet rodinných domov postavených od r. 2012	30

KOŠICKÁ POLIANKA	
Počet obyvateľov (2020)	1047
Rozloha	827 ha
Prvá písomná zmienka	1335
Kontakt (web)	www.kosickapolianka.sk
Živonarodení - počet	11
Zomretí – počet	6
Prirodzení prírastok	5
Migračné saldo	5
Celkový prírastok	10
Predprodukívny (0 – 14) %	17,29
Produktívny (15 – 64) %	68,58
Poproduktívny vek (65 a viac) %	14,14
Index starnutia %	81,77
Index ekonomického zaťaženia %	45,82
Uchádzači o zamestnanie – počet	51
Počet pôvodných rodinných domov do r. 2012	-
Počet rodinných domov postavených od r. 2012	-

KOŠICKÉ OLŠANY	
Počet obyvateľov (2020)	1349
Rozloha	867 ha
Prvá písomná zmienka	1288
Kontakt (web)	www.kosickeolsany.sk
Živonarodení - počet	12
Zomretí – počet	11
Prirodzení prírastok	1
Migračné saldo	14
Celkový prírastok	15
Predprodukívny (0 – 14) %	20,46
Produktívny (15 – 64) %	67,01
Poproduktívny vek (65 a viac) %	12,53
Index starnutia %	61,23
Index ekonomického zaťaženia %	49,23
Uchádzači o zamestnanie – počet	64
Počet pôvodných rodinných domov do r. 2012	-
Počet rodinných domov postavených od r. 2012	-

MALÁ IDA	
	
Počet obyvateľov (2020)	1810
Rozloha	1020 ha
Prvá písomná zmienka	1280
Kontakt (web)	www.malaida.sk
Živonarodení - počet	18
Zomretí – počet	8
Prirodzení prírastok	10
Migračné saldo	59
Celkový prírastok	69
Predproduktívny (0 – 14) %	16,19
Produktívny (15 – 64) %	70,72
Poproduktívny vek (65 a viac) %	13,09
Index starnutia %	80,89
Index ekonomickej zaťaženia %	40,41
Uchádzači o zamestnanie – počet	52
Počet pôvodných rodinných domov do r. 2012	550
Počet rodinných domov postavených od r. 2012	112

MILHOST	
	
Počet obyvateľov (2020)	394
Rozloha	778 ha
Prvá písomná zmienka	1318
Kontakt (web)	www.obecmilhost.eu
Živonarodení - počet	3
Zomretí – počet	5
Prirodzení prírastok	-2
Migračné saldo	-1
Celkový prírastok	-3
Predproduktívny (0 – 14) %	15,74
Produktívny (15 – 64) %	70,56
Poproduktívny vek (65 a viac) %	13,71
Index starnutia %	87,1
Index ekonomickej zaťaženia %	41,73
Uchádzači o zamestnanie – počet	26
Počet pôvodných rodinných domov do r. 2012	120
Počet rodinných domov postavených od r. 2012	2

NIŽNÁ HUTKA	
	
Počet obyvateľov (2020)	622
Rozloha	435 ha
Prvá písomná zmienka	1293
Kontakt (web)	www.niznahutka.sk
Živonarodení - počet	6
Zomretí – počet	6
Prirodzení prírastok	0
Migračné saldo	8
Celkový prírastok	8
Predprodukívny (0 – 14) %	12,06
Produktívny (15 – 64) %	72,35
Poproduktívny vek (65 a viac) %	15,59
Index starnutia %	129,33
Index ekonomického zaťaženia %	38,22
Uchádzači o zamestnanie – počet	24
Počet pôvodných rodinných domov do r. 2012	145
Počet rodinných domov postavených od r. 2012	55

NIŽNÁ MYŠĽA	
	
Počet obyvateľov (2020)	622
Rozloha	1261 ha
Prvá písomná zmienka	1270
Kontakt (web)	www.niznamysla.sk
Živonarodení - počet	6
Zomretí – počet	6
Prirodzení prírastok	12
Migračné saldo	5
Celkový prírastok	17
Predprodukívny (0 – 14) %	21,34
Produktívny (15 – 64) %	68,14
Poproduktívny vek (65 a viac) %	10,52
Index starnutia %	49,31
Index ekonomického zaťaženia %	46,75
Uchádzači o zamestnanie – počet	91
Počet pôvodných rodinných domov do r. 2012	347
Počet rodinných domov postavených od r. 2012	18

NIŽNÝ KLÁTOV	
Počet obyvateľov (2020)	880
Rozloha	594 ha
Prvá písomná zmienka	1317
Kontakt (web)	www.niznyklatov.sk
Živonarodení - počet	10
Zomretí – počet	5
Prirodzení prírastok	5
Migračné saldo	19
Celkový prírastok	24
Predproduktívny (0 – 14) %	16,14
Produktívny (15 – 64) %	67,05
Poproduktívny vek (65 a viac) %	16,82
Index starnutia %	104,23
Index ekonomickej zaťaženia %	49,15
Uchádzači o zamestnanie – počet	25
Počet bytových domov v obci	2
Počet bytov v bytových domoch	14

PLOSKÉ	
Počet obyvateľov (2020)	967
Rozloha	1000 ha
Prvá písomná zmienka	1270
Kontakt (web)	www.ploske.ocu.sk
Živonarodení - počet	18
Zomretí – počet	11
Prirodzení prírastok	7
Migračné saldo	17
Celkový prírastok	24
Predproduktívny (0 – 14) %	19,13
Produktívny (15 – 64) %	66,18
Poproduktívny vek (65 a viac) %	14,68
Index starnutia %	76,76
Index ekonomickej zaťaženia %	51,09
Uchádzači o zamestnanie – počet	37
Počet pôvodných rodinných domov do r. 2012	277
Počet rodinných domov postavených od r. 2012	52

ROZHANOVCE	
	
Počet obyvateľov (2020)	2643
Rozloha	2220 ha
Prvá písomná zmienka	1270
Kontakt (web)	www.rozhanovce.com
Živonarodení - počet	31
Zomretí – počet	24
Prirodzení prírastok	7
Migračné saldo	56
Celkový prírastok	63
Predproduktívny (0 – 14) %	18,65
Produktívny (15 – 64) %	64,66
Poproduktívny vek (65 a viac) %	16,69
Index starnutia %	89,45
Index ekonomickeho zaťaženia %	54,65
Uchádzači o zamestnanie – počet	82
Počet pôvodných rodinných domov do r. 2012	624
Počet rodinných domov postavených od r. 2012	154

SADY NAD TORYSOU	
	
Počet obyvateľov (2020)	1969
Rozloha	845 ha
Prvá písomná zmienka	1964
Kontakt (web)	www.sadynadtorysou.sk
Živonarodení - počet	23
Zomretí – počet	17
Prirodzení prírastok	6
Migračné saldo	-10
Celkový prírastok	-4
Predproduktívny (0 – 14) %	17,98
Produktívny (15 – 64) %	67,95
Poproduktívny vek (65 a viac) %	14,07
Index starnutia %	78,25
Index ekonomickeho zaťaženia %	47,16
Uchádzači o zamestnanie – počet	97
Počet pôvodných rodinných domov do r. 2012	-
Počet rodinných domov postavených od r. 2012	-

SEŇA		
Počet obyvateľov (2020)	2139	
Rozloha	2281 ha	
Prvá písomná zmienka	1249	
Kontakt (web)	www.obecsena.sk	
Živonarodení - počet	20	
Zomretí – počet	30	
Prirodzení prírastok	-10	
Migračné saldo	16	
Celkový prírastok	6	
Predproduktívny (0 – 14) %	18,09	
Produktívny (15 – 64) %	67,41	
Poproduktívny vek (65 a viac) %	14,49	
Index starnutia %	80,1	
Index ekonomickej zaťaženia %	48,34	
Uchádzači o zamestnanie – počet	104	
Počet pôvodných rodinných domov do r. 2012	-	
Počet rodinných domov postavených od r. 2012	-	

SKÁROŠ		
Počet obyvateľov (2020)	1126	
Rozloha	3687 ha	
Prvá písomná zmienka	1270	
Kontakt (web)	www.skaros.sk	
Živonarodení - počet	13	
Zomretí – počet	11	
Prirodzení prírastok	2	
Migračné saldo	11	
Celkový prírastok	13	
Predproduktívny (0 – 14) %	18,12	
Produktívny (15 – 64) %	69,36	
Poproduktívny vek (65 a viac) %	12,52	
Index starnutia %	69,12	
Index ekonomickej zaťaženia %	44,17	
Uchádzači o zamestnanie – počet	62	
Počet pôvodných rodinných domov do r. 2012	300	
Počet rodinných domov postavených od r. 2012	50	

SOKOL'	
Počet obyvateľov (2020)	1259
Rozloha	1566 ha
Prvá písomná zmienka	1270
Kontakt (web)	www.obecsokol.sk
Živonarodení - počet	7
Zomretí – počet	11
Prirodzení prírastok	-4
Migračné saldo	26
Celkový prírastok	22
Predproduktívny (0 – 14) %	19,06
Produktívny (15 – 64) %	68,39
Poproduktívny vek (65 a viac) %	12,55
Index starnutia %	65,83
Index ekonomickej zaťaženia %	46,26
Uchádzači o zamestnanie – počet	54
Počet pôvodných rodinných domov do r. 2012	278
Počet rodinných domov postavených od r. 2012	62

TREBEJOV	
Počet obyvateľov (2020)	208
Rozloha	767 ha
Prvá písomná zmienka	1289
Kontakt (web)	www.trebejov.sk
Živonarodení - počet	0
Zomretí – počet	2
Prirodzení prírastok	-2
Migračné saldo	5
Celkový prírastok	3
Predproduktívny (0 – 14) %	12,02
Produktívny (15 – 64) %	66,83
Poproduktívny vek (65 a viac) %	21,15
Index starnutia %	176
Index ekonomickej zaťaženia %	49,64
Uchádzači o zamestnanie – počet	5
Počet pôvodných rodinných domov do r. 2012	72
Počet rodinných domov postavených od r. 2012	3

TRSTENÉ PRI HORNÁDE	
	
Počet obyvateľov (2020)	1556
Rozloha	1290 ha
Prvá písomná zmienka	1270
Kontakt (web)	trsteneprihornade.sk
Živonarodení - počet	13
Zomretí – počet	17
Prirodzení prírastok	-4
Migračné saldo	1
Celkový prírastok	-3
Predproduktívny (0 – 14) %	15,68
Produktívny (15 – 64) %	70,50
Poproduktívny vek (65 a viac) %	13,82
Index starnutia %	88,11
Index ekonomického zaťaženia %	41,84
Uchádzači o zamestnanie – počet	61
Počet pôvodných rodinných domov do r. 2012	-
Počet rodinných domov postavených od r. 2012	-

VAJKOVCE	
	
Počet obyvateľov (2020)	979
Rozloha	389 ha
Prvá písomná zmienka	1630
Kontakt (web)	www.obecvajkovce.sk
Živonarodení - počet	7
Zomretí – počet	2
Prirodzení prírastok	5
Migračné saldo	10
Celkový prírastok	15
Predproduktívny (0 – 14) %	19,82
Produktívny (15 – 64) %	67,82
Poproduktívny vek (65 a viac) %	12,36
Index starnutia %	62,37
Index ekonomického zaťaženia %	47,44
Uchádzači o zamestnanie – počet	29
Počet pôvodných rodinných domov do r. 2012	232
Počet rodinných domov postavených od r. 2012	128

VALALIKY	
	
Počet obyvateľov (2020)	4605
Rozloha	863 ha
Prvá písomná zmienka	1961
Kontakt (web)	www.valaliky.sk
Živonarodení - počet	61
Zomretí – počet	42
Prirodzení prírastok	19
Migračné saldo	3
Celkový prírastok	22
Predprodukívny (0 – 14) %	18,55
Produktívny (15 – 64) %	70,03
Poproduktívny vek (65 a viac) %	11,42
Index starnutia %	61,59
Index ekonomického zaťaženia %	42,79
Uchádzači o zamestnanie – počet	208
Počet pôvodných rodinných domov do r. 2012	922
Počet rodinných domov postavených od r. 2012	178

VEĽKÁ IDA	
	
Počet obyvateľov (2020)	3917
Rozloha	3101 ha
Prvá písomná zmienka	1251
Kontakt (web)	www.velkaida.sk
Živonarodení - počet	102
Zomretí – počet	47
Prirodzení prírastok	55
Migračné saldo	-5
Celkový prírastok	50
Predprodukívny (0 – 14) %	32,01
Produktívny (15 – 64) %	59,84
Poproduktívny vek (65 a viac) %	8,14
Index starnutia %	25,44
Index ekonomického zaťaženia %	67,11
Uchádzači o zamestnanie – počet	245
Počet pôvodných rodinných domov do r. 2012	498
Počet rodinných domov postavených od r. 2012	10

VYŠNÁ HUTKA	
	
Počet obyvateľov (2020)	517
Rozloha	362 ha
Prvá písomná zmienka	1293
Kontakt (web)	www.vysnahutka.sk
Živonarodení - počet	6
Zomretí – počet	5
Prirodzení prírastok	1
Migračné saldo	23
Celkový prírastok	24
Predprodukčny (0 – 14) %	16,63
Produktívny (15 – 64) %	69,25
Poproduktívny vek (65 a viac) %	14,12
Index starnutia %	84,88
Index ekonomickej zaťaženia %	44,41
Uchádzači o zamestnanie – počet	16
Počet pôvodných rodinných domov do r. 2012	-
Počet rodinných domov postavených od r. 2012	-

VYŠNÁ MYŠĽA	
	
Počet obyvateľov (2020)	975
Rozloha	887 ha
Prvá písomná zmienka	1270
Kontakt (web)	www.vysnamysla.sk
Živonarodení - počet	13
Zomretí – počet	8
Prirodzení prírastok	5
Migračné saldo	4
Celkový prírastok	9
Predprodukčny (0 – 14) %	15,08
Produktívny (15 – 64) %	66,36
Poproduktívny vek (65 a viac) %	18,56
Index starnutia %	123,13
Index ekonomickej zaťaženia %	50,7
Uchádzači o zamestnanie – počet	34
Počet pôvodných rodinných domov do r. 2012	-
Počet rodinných domov postavených od r. 2012	-

VYŠNÝ KLÁTOV	
	
Počet obyvateľov (2020)	458
Rozloha	1784 ha
Prvá písomná zmienka	1332
Kontakt (web)	www.vysnyklatov.sk
Živonarodení - počet	2
Zomretí – počet	6
Prirodzení prírastok	-4
Migračné saldo	12
Celkový prírastok	8
Predprodukívny (0 – 14) %	12,23
Produktívny (15 – 64) %	70,52
Poproduktívny vek (65 a viac) %	17,25
Index starnutia %	141,07
Index ekonomického zaťaženia %	41,8
Uchádzači o zamestnanie – počet	9
Počet pôvodných rodinných domov do r. 2012	143
Počet rodinných domov postavených od r. 2012	17

ZLATÁ IDKA	
	
Počet obyvateľov (2020)	401
Rozloha	1625 ha
Prvá písomná zmienka	1349
Kontakt (web)	www.zlataidka.sk
Živonarodení - počet	5
Zomretí – počet	2
Prirodzení prírastok	3
Migračné saldo	2
Celkový prírastok	5
Predprodukívny (0 – 14) %	16,71
Produktívny (15 – 64) %	68,33
Poproduktívny vek (65 a viac) %	14,96
Index starnutia %	89,55
Index ekonomického zaťaženia %	46,35
Uchádzači o zamestnanie – počet	17
Počet pôvodných rodinných domov do r. 2012	200
Počet rodinných domov postavených od r. 2012	30

ŽDAŇA	
Počet obyvateľov (2020)	1412
Rozloha	551 ha
Prvá písomná zmienka	1222
Kontakt (web)	www.zdana.sk
Živonarodení - počet	16
Zomretí – počet	12
Prirodzení prírastok	4
Migračné saldo	-8
Celkový prírastok	-4
Predprodukívny (0 – 14) %	17,35
Produktívny (15 – 64) %	68,34
Poproduktívny vek (65 a viac) %	14,31
Index starnutia %	82,45
Index ekonomickeho zaťaženia %	46,32
Uchádzači o zamestnanie – počet	63
Počet pôvodných rodinných domov do r. 2012	312
Počet rodinných domov postavených od r. 2012	12

Zdroje:

<https://www.e-obce.sk/obec/kosice/kosice.html>

<https://mojaobec.statistics.sk/html/sk.html>

Štatistický úrad SR

Krajské mesto Košice 2019

Interný dotazník pre obce mestskej funkčnej oblasti Košíc