



SBORNÍK ABSTRAKTŮ

HODNOCENÍ ROZVOJE OBCÍ, MĚST A REGIONŮ ZPŮSOBY HODNOCENÍ STAVU, VÝVOJE A FUNGOVÁNÍ OBCÍ, MĚST A REGIONŮ V ČR

1. BŘEZNA 2016

**V NÁRODNÍM ZEMĚDĚLSKÉM MUZEU
KOSTELNÍ 1300/44, 170 00 PRAHA 7-HOLEŠOVICE**

Realizováno v rámci projektu „Indikátory udržitelného rozvoje měst v kontextu Místní Agendy 21“ podpořeného z Programu švýcarsko-české spolupráce koordinovaného Ministerstvem životního prostředí ČR (MŽP).



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

CÍL A INFORMACE O KONFERENCI

Cílem konference "HODNOCENÍ ROZVOJE OBCÍ, MĚST A REGIONŮ, ZPŮSOBY HODNOCENÍ STAVU, VÝVOJE A FUNGOVÁNÍ OBCÍ, MĚST A REGIONŮ V ČR" je:

- Představení indikátorů a dalších nástrojů hodnocení udržitelného rozvoje na národní, regionální a místní úrovni.
- Vyhodnocování strategických plánů prostřednictvím vhodných nástrojů včetně indikátorů.
- Nastavení systému vyhodnocování MAS v rámci přípravy strategií CLLD a následné realizace.

Konference je určena pro zástupce veřejné správy, místních akčních skupin (MAS), vědeckých institucí, vysokých škol a neziskových organizací. Jejím smyslem je výměna zkušeností a sdílení přístupů k hodnocení rozvoje měst, obcí a regionů používaných v podmínkách České republiky a inspirace ze zahraničí, zejména ze Švýcarska.

Akce je realizována v rámci projektu „Indikátory udržitelného rozvoje měst v kontextu Místní Agendy 21“ podpořeného z Programu švýcarsko-české spolupráce koordinovaného Ministerstvem životního prostředí ČR (MŽP). Za realizaci konference je výhradně odpovědná společnost CI2, o. p. s. a nelze jej v žádném případě považovat za názor MŽP ČR.

TOMÁŠ HÁK

SDGS – PŘÍLEŽITOST PRO HODNOCENÍ UDRŽITELNÉHO ROZVOJE MĚST

Centrum pro otázky životního prostředí UK v Praze

E-mail: Tomas.Hak@czp.cuni.cz

Cíle udržitelného rozvoje (Sustainable Development Goals – SDGs) navazují na politicky úspěšné Rozvojové cíle tisíciletí (Millennium Development Goals – MDGs) a představují globální program rozvoje společnosti na následujících 15 let (2015-2030). SDGs jsou výsledkem tříletého procesu vyjednávání, který začal na Konferenci OSN o udržitelném rozvoji „Rio+20“ v roce 2012. Na formulaci SDGs se podílely členské státy OSN, zástupci občanské společnosti, podnikatelské sféry, akademické obce atd. Agendu udržitelného rozvoje oficiálně schválil summit OSN v září 2015 v New Yorku v dokumentu „Přeměna našeho světa: Agenda pro udržitelný rozvoj 2030“ (Transforming our World: The 2030 Agenda for Sustainable Development), jehož součástí jsou i SDGs.

Smyslem SDGs je mj. vytvořit pravidelný systém reportingu pomocí měřitelných indikátorů. Diskuzí v loňském roce prošel široký seznam více než 300 indikátorů, v současné době se soubor cca 230 indikátorů finalizuje. Indikátory se ale zatím zdají být slabou stránkou celého procesu. Jsou rozděleny do tří skupin: a) indikátory s vypracovanou metodikou a dostupnými daty, b) indikátory s vypracovanou metodikou, pro něž data nejsou snadno dostupná, c) indikátory, pro něž neexistuje

mezinárodně přijatá metodika. Politická dobrá vůle zde předbíhá vědecké podklady – proces výběru indikátorů je nepřehledný a zdá se, že i neodborný (není např. vůbec testována relevance indikátorů (poznání vztahu mezi indikátorem a sledovaným předmětem, jevem nebo procesem).

Na rozdíl od MDGs se SDGs explicitně věnují problematice rozvoje měst. SDG 11 má ambiciózní zadání: Vytvořit inkluzivní, bezpečná, odolná a udržitelná města a obce. Tento komplexní Cíl (goal) je proto rozpracován do 10 dílčích cílů (targets) a ty jsou dále operacionalizovány do 12 indikátorů (indicators). Na mezinárodní úrovni ČR může svou aktivitou v oblasti metodiky přispět k tomu, aby finální soubor zahrnoval relevantní indikátory. Pro využití SDGs pro domácí účely (strategie udržitelného rozvoje ČR, agenda 2030+ ad.) je žádoucí navrhané indikátory otestovat především z hlediska dat, věrohodnosti a relevance, a porovnat je s indikátory již používanými.

MICHAL BROŽA

PŘEDSTAVENÍ MODELU UNITED SMART CITIES (USC)

Informační centrum OSN Praha

E-mail: michal.broza@unic.org

V loňském roce se udržitelný rozvoj stal univerzálně platným konceptem. Tzv. cíle udržitelného rozvoje (SDGs) přijaté na summitu OSN jsou společným programem všech států světa na vymýcení extrémní chudoby, pro společnou prosperitu a bezpečnost, který zohledňuje naléhavost změny klimatu a je založen na rovných příležitostech a respektu k právům. Cíl č 11 se zaměřuje na vytváření inkluzivních, bezpečných, odolných a udržitelných měst a obcí.

21. století je stoletím měst. Více než polovina populace dnes žije ve městech, za 15 let to bude 60 procent. Rychlá urbanizace vytváří velký tlak na životní prostředí. Města pokrývají pouhých tři procenta plochy zemského povrchu, ale spotřebovávají 60 až 80 procent energie a jsou odpovědná za 75 % emisí uhlíku. Hustota osídlení měst je ale zároveň velkou příležitostí: ke zvyšování efektivity, zavádění technologických inovací, snižování spotřeby energie, apod.

Jedním z konceptů zohledňujících udržitelný rozvoj měst je koncept SMART CITY. Organizace spojených národů (UN-ECE) za SMART CITY považuje města inkluzivní, odolná, bezpečná, udržitelná a propojená. Mezi prioritní oblasti zahrnuje snižování energetické a zdrojové náročnosti, základní infrastrukturu a služby, odpadové hospodářství a recyklaci, dopravu, stavebnictví a udržitelné a dostupné bydlení, využívání IT, udržitelný ekonomický rozvoj prostřednictvím vytváření SMART byznys příležitostí a zdraví a sociální služby. Jaká kritéria jsou pro SMART CITY podstatná a jak se takovým SMART CITY stát? A která města se již do projektu United Smart City zapojila?

JAN MAREŠ

STRATEGICKÝ RÁMEC UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ČESKÉ REPUBLIKY

Úřad vlády České republiky

E-mail: karnikova.anna@vlada.cz

JEAN-BLAISE TRIVELLI

BEST PRACTICES WITH SUSTAINABLE DE- VELOPMENT INDICATORS AT THE LEVEL OF CITIES AND REGIONS IN SWITZERLAND

Federal Office for Spatial Development

E-mail: Jean-Blaise.Trivelli@are.admin.ch

Federal Office for Spatial Development (ARE) is responsible for coordinating the federal sustainable development strategy of Switzerland: development of national sustainability indicators, setting up projects (administration as a role model) and support the cantons and municipalities in the implementation of sustainable development.

The “Cercle Indicateurs” (CI) is a platform created by the Swiss Confederation, cantons and cities in 2005 to develop indicators for Swiss cantons and cities. The goal is to assess their current state of sustainable development and their evolution over time in terms of political strategy. The cantons and cities are responsible for analysing the results, reflecting on their strengths and weaknesses, identifying possible improvements and taking the necessary policy measures when appropriate. The Federal Office for Spatial Development (ARE) is responsible for managing and coordinating the initiative, and the Swiss Federal Statistical Office is responsible for the scientific and technical aspects.

The indicators can be used to keep up with developments (monitoring) and to make comparisons between cantons and between cities (benchmarking) in the three following aspects: society, environment and economy (ten or so indicators covering each of the three aspects). We call the indicators selected by the participating cantons and cities to provide a common system “core indicators”. Thematic priorities have been defined for each aspect of sustainable development (e.g.: air quality, land use, income and wealth distribution, etc.). In general, one core indicator for the cities and one for the cantons has been chosen for each of these thematic areas. The cantons run a data collection exercise once every two years and the cities once every four years. The indicators thus reflect behaviour patterns, highlight trends or situations, play a role in early detection, provide a basis for decision-making and allow us to describe phenomena systematically. The indicators straddle boundaries and create a link between data and information, between science, politics and society, and between different scientific disciplines. In this way, they forge a common understanding of a given phenomenon.

MILAN JAN PŮČEK

STRATEGICKÝ PŘÍSTUP, STRATEGICKÉ ŘÍZENÍ NEBO STRATEGICKÉ PLÁNOVÁNÍ?

Národní zemědělské muzeum

E-mail: milan.pucek@nzm.cz

Příspěvek se věnuje rozdílům chápání strategického přístupu, strategického řízení, strategického plánování obce, města, regionu nebo instituce, a to na konkrétních příkladech. Strategický přístup je autorem chápán jako schopnost (kompetence) politika či vedoucího zaměstnance obce orientovat své každodenní činnosti a rozhodování na dosahování stanovených cílů. Strategické řízení a plánování je chápán jen jako důležitý nástroj pro dosahování cílů.

V tomto smyslu znamená strategický přístup postoj „chci to provádět, provádím i plánuji“. Strategické řízení vyjadřuje postoj „provádím i plánuji“. Strategické plánování postoj „plánuji“.

LENKA BURGEROVÁ

ŠVÝCARSKÉ ZKUŠENOSTI A JEJICH IMPLI- MENTACE VE VYTVÁŘENÍ STRATEGICKÉHO PLÁNU A KONKRÉTNÍCH PROJEKTŮ PRO VEŘEJNÝ PROSTOR NA PRAZE 7

MČ Praha 7

E-mail: burgeroval@p7.mepnet.cz

Studijní cesta za poznáním dobré praxe při implementaci MA 21 do Švýcarska se odehrála v době, kdy jsme na Praze 7 byli uprostřed práce na zpracování nového Strategického plánu pro naši městskou část, která se dynamicky mění téměř z týdne na týden. Příspěvek se bude věnovat konkrétním inspiracím pro aktuální projekty městské části a také využití dokumentů zpracovaných Office fédéral du développement territorial ARE pro Švýcarsko k precizaci formulací strategického plánu v oblasti udržitelného rozvoje. Nesmírně cenné je poznání, že též ve Švýcarsku se přístup k prioritám MA 21, k udržitelnému rozvoji a k z toho vycházejícím konkrétním projektům proměňuje od zdrženlivého odstupu až po nadšené přijetí a že problémy a otazníky jsou, přes rozdílnost obou zemí, překvapivě podobné.

JAN LIBOSVÁR

SYSTÉM HODNOCENÍ MAS A JEJICH STRATEGIÍ PROSTŘEDNÍM INDIKÁTORŮ A DALŠÍCH NÁSTROJŮ

Národní síť MAS

E-mail: analytik@nsmas.cz

V rámci prezentace budou představeny místní akční skupiny (MAS) jako neziskové organizace, které sdružují občany, soukromý podnikatelský sektor, neziskové organizace a veřejnou správu (obce, svazky obcí a instituce veřejné moci). Základním cílem MAS je zlepšování kvality života a životního prostředí ve

venkovských oblastech. Většina MAS je členem spolku Národní síť Místních akčních skupin České republiky, z.s., která hájí společné zájmy členských MAS ve vztahu k orgánům státu, prosazuje transparentní, rovné a administrativně jednoduché stanovení pravidel pro fungování MAS a k vytváření podmínek pro rozšiřování vlivu a úlohy MAS při administraci dotací z fondů určených k podpoře rozvoje venkova.

Místní akční skupiny tvoří strategii rozvoje území pro období 2014 - 2020, která je ucelena v dokumentu Strategie komunitně vedeného místního rozvoje (SCLLD). V rámci strategie tvoří MAS cíle a popisují, jakými způsoby (pomocí kterých opatření) je těchto cílů dosaženo. Součástí Strategie komunitně vedeného místního rozvoje je také finanční plán, který stanoví, kolik a z jakého ESI fondu bude MAS v daném roce čerpat. Dosažení cílů se stanovuje pomocí indikátorů. NS MAS bude na úrovni strategií MAS vyhodnocovat, jak jsou čerpány peníze dle finančních plánů a jak jsou naplňovány indikátory. V závěru prezentace jsou uvedeny příklady nejčastějších indikátorů, které MAS v jednotlivých operačních programech používají.

MILOSLAV OLIVA

PRAKTICKÉ ZPŮSOBY VYUŽÍVÁNÍ INDIKÁTORŮ V PROSTŘEDÍ MAS POŠEMBEŘÍ

Region Pošembeří, o. p. s.
E-mail: oliva@posemberi.cz

Autor se snaží ve své prezentaci ukázat poměrně složitou problematiku „monitorovacích indikátorů“ v praxi MAS Region Pošembeří, co by jednoho ze 112 českých administrátorů evropského Programu rozvoje venkova 2007-2013 a jeho 4. osy – Strategického plánu LEADER. Toho LEADERu, který není jen pouhým názvem programu, ale de facto i ukázkou jedné z funkčních forem „přímé demokracie“ v kulísách českého venkova na začátku 21. století.

Region Pošembeří o. p. s. je nejen Místní akční skupinou (MAS), ale působí rovněž v území Pošembeří (původně 3 panství rodu Lichtenštejnů a Královského města Český Brod, později soudní okres Českobrodský, nyní zasahující z části do území 3 okresů Kolín, Nymburk a Praha – východ a 4 ORP – Český Brod, Brandýs n.L., Nymburk a Říčany) už od sklonku r. 2006 jako jediná, přirozeně ze spodu vzniklá platforma obcí, podnikatelů, NNO a občanů pro veřejně prospěšné aktivity a služby.

JITKA BOUŠKOVÁ

AUDITY UDRŽITELNÉHO ROZVOJE A MA21 V PRAXI OBCÍ – KRITÉRIA, INDIKÁTORY AD.

Národní síť zdravých měst
E-mail: bouskova@nszm.cz

Udržitelné město je to, které systémově naplňuje příslušné standardy a požadavky, zodpovědně řeší, přináší vlastní in-

spirace i se samo zdokonaluje ve všech těchto oblastech: 1. správa věcí veřejných a územní rozvoj, 2. životní prostředí, 3. udržitelná spotřeba a výroba, 4. doprava a mobilita, 5. zdraví, 6. místní ekonomika, 7. vzdělávání a výchova, 8. kultura a místní tradice, 9. sociální prostředí, 10. globální odpovědnost.

Udržitelné město používá metodu místní Agenda 21 (MA21), kterou Národní síť Zdravých měst ČR ve spolupráci s ministerstvy a mnoha odbornými partnery doporučuje a dále rozvíjí. Pokročilé MA21 musí umět nejen dobře komunikovat s veřejností, ale také strategicky řídit svůj rozvoj – kvalitně a efektivně.

Ve spolupráci s externími experty a za pomoci sady indikátorů ta nejpokročilejší města připravují a vyhodnocují tzv. Audity udržitelného rozvoje. Díky těmto auditům je možné nalézt odpovědi například na otázky „Jaká témata řeší různá města? Jak vnímají své silné a slabé stránky a jak je vidí externí experti? Jak měří aktuální stav a s jakými daty pracují? Kde jsou excelentní výsledky a inspirace pro ostatní?“ Více na www.zdravamesta.cz a www.udrzitelne-mesto.cz.

TEREZA PONOCNÁ

VYUŽITÍ INDIKÁTORŮ PRO HODNOCENÍ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ NA NÁRODNÍ A RE- GIONÁLNÍ ÚROVNI

Česká informační agentura životního prostředí — CENIA
Spoluautoři: E. Koblížková, J. Kratina, J. Mertl, J. Pokorný, M. Rol-
lerová, V. Vlčková
E-mail: tereza.ponocna@cenia.cz

Udržitelný rozvoj je založen na třech základních pilířích, sociálním, environmentálním a ekonomickém, které jsou vzájemně úzce provázány. V kontextu České republiky v návaznosti na tyto pilíře existují různé typy indikátorů v různém stupni podrobnosti, přičemž v rámci resortu životního prostředí jsou rozpracovány zejména indikátory životního prostředí používané nejvíce jako podklad pro další strategické a koncepční rozhodování na národní i regionální úrovni.

Tvorba indikátorů pro hodnocení životního prostředí na regionální úrovni v ČR vychází z již vytvořené metodiky CENIA s ohledem na dostupnost a spolehlivost dat s přihlédnutím k možnosti vzájemné srovnatelnosti. Indikátory životního prostředí v krajích ČR hodnotí jednotlivé složky životního prostředí v návaznosti na přírodní specifika, ze kterých vychází dále procesy územního rozvoje jednotlivých krajů a jejich hospodářský potenciál ovlivňující stav životního prostředí.

ALEŠ DRESLER

KOMPLEXNÍ SYSTÉM PRO PODPORU AKTIV- IT UDRŽITELNÉHO ROZVOJE

MěÚ Koprivnice
E-mail: ales.dresler@koprivnice.cz

Komplexní systémy pro podporu aktivit UR musí obsahovat

nástroje, které umožňují zpracovávat a propojovat související informace ve všech třech oblastech UR. Všechny zastřešující metody kvality mají stejnou filozofii, která je založena na podobném cyklu řízení. První si stanovujeme cíle, které chceme dosáhnout, následně hledáme postupy, jak jich dosáhnout. Následně měříme výsledky (indikátory) a snažíme se je vyhodnotit. Celý cyklus se uzavírá, jakmile jsme schopni promítnout výsledky zpět do cílů.

Udržitelný rozvoj má jasně stanovenou filozofii a cíle, kterých chceme dlouhodobě dosahovat. Komplexní systémy pro podporu aktivit UR umožňují zabezpečit všechny fáze cyklu a také umožňují modelovat souvztahnosti. Jako každý jiný systém jsou jeho výstupy závislé na vstupech, systém nám nediktuje, co máme dělat, ale poskytuje nám významnou podporu a cenné informace na základě kterých se máme právě ROZHODOVAT a následně ZLEPŠOVAT NAŠE CÍLE, NAŠE POSTUPY, NAŠE IDIKÁTORY A NAŠI ZPĚTNOU VAZBU.

PETR PAVELČÍK, JOSEF NOVÁK

INDIKÁTOROVÝ VÝSLEDKOVÝ SYSTÉM, E-LEARNINGOVÝ PORTÁL

CI2, o. p. s.

E-mail: petr.pavelcik@ci2.co.cz

Příspěvek je zaměřen na podrobnější představení vybraných výstupů projektu „Indikátory udržitelného rozvoje měst v kontextu Místní Agendy 21“, který byl podpořen z Fondu environmentální odbornosti v rámci Programu švýcarsko-české spolupráce. Po ukončení tohoto projektu budou sloužit městům, obcím a regionům v České republice zejména dva z jeho klíčových výstupů - Indikátorový výsledkový systém a E-learningový portál.

Indikátorový výsledkový systém je webová aplikace, umožňující vyhledávat, prezentovat i srovnávat výsledky společných evropských indikátorů (ECI) a sad místně specifických indikátorů udržitelného rozvoje na místní a regionální úrovni. Obecně prospěšná společnost CI2 jej vyvinula jako podpůrný nástroj využitelný pro všechny municipalitu, které mají zájem sledovat, prezentovat i hodnotit společné evropské indikátory ECI a sady místně specifických indikátorů udržitelného rozvoje v českých městech, obcích a regionech.

E-learningový portál s on-line výukovým kurzem zaměřeným na využívání indikátorů udržitelného rozvoje je druhou webovou aplikací, která byla připravena v rámci uvedeného projektu. Cílem zpracovaného kurzu „Využívání indikátorů udržitelného rozvoje ve strategickém plánování a řízení měst“ je umožnit atraktivní formou lidem působícím především ve veřejné správě na místní úrovni, popřípadě i z jiných organizací, efektivní zvýšení kvalifikace v oblasti sledování a hodnocení udržitelného rozvoje.

Toto studium je díky moderní formě e-learningu jednoduše využitelné zejména veřejnou správou a samosprávou obcí, měst, městských částí i regionů. Zařazená témata studia ve své práci využijí politici a úředníci zabývající se rozvojem měst a zapojováním veřejnosti, manažeři strategického plánování a řízení, koordinátoři místní Agendy 21, pracovníci odborů a útvarů, jejichž pracovní náplň se dotýká plánování a řízení rozvoje města, a také další zájemci o problematiku sledování a hodnocení udržitelného rozvoje obcí, měst a regionů.

MARIE PEŘINKOVÁ

INDIKÁTORY ODPADOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ V PRACHATICÍCH

MěÚ Prachatice

E-mail: mperinkova@mupt.cz

Třídění a recyklace odpadů má v dnešní době širší význam. Kromě toho, že přispívá k čistšímu životnímu prostředí, minimalizaci odpadů na skládkách a jejich opětovnému využití, šetří také přírodní zdroje surovin a energie. Vyrobit → použít → vyhodit. To je překonaný lineární model hospodaření, který vyšel z představy neomezené kapacity Země, která nám poskytuje neomezené množství zdrojů a energie a která bez problémů absorbuje naše odpady. Dnes víme, že tomu tak není. Na obrázku je zobrazena hierarchie nakládání s odpady, která musí být dodržována v rámci odpadového hospodářství (§ 9a zákon o odpadech č.185/2001 Sb.) a takto je třeba směřovat i motivaci.

CÍLE ODPADOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ V PRACHATICÍCH:

- Snižovat celkovou produkci odpadů
- Zvyšovat podíl vyříděného odpadu na celkové produkci

JAK TOHO DOSÁHNOUT?

Motivovat občany „vytvářet odpady co nejméně“ tzn. zaměřit se na předcházení vzniku odpadů a docílit tak snížení produkce komunálního odpadu.

Postupně se tak připravit na úplný zákaz skládkování komunálních odpadů, který je nyní stanoven v zákoně o odpadech na začátek roku 2024. V této souvislosti připravujeme:

- Pravidelnou osvětovou rubriku v Radničním listu – příklad témat: Problematika plastů - podpora pití kohoutkové vody; Snižování objemu reklamních materiálů v poštovních schránkách; Použití látkových plen apod. S možností prezentace v místní kabelové televizi.
- Soutěže zaměřené na předcházení vzniku odpadů
- Využití výsledků dotazníkového šetření „Spokojenost občanů s místním společenstvím a mobilita obyvatel, Prachatice 2015“ a následně motivaci zaměřit na určitou cílovou skupinu.

- Web města – informovat o efektivitě motivace pomocí indikátorů (např.):
 - ◇ produkce komunálních odpadů na obyvatele (kg),
 - ◇ množství odevzdaného odpadu do sběrného dvoru a kompostárny (t)
 - ◇ míra třídění komunálních odpadů (%)
 - ◇ změna tendence - pokles x vzrůst produkce SKO a bioodpadu
- Zdůraznit školským zařízením možnost využití výukových programů zaměřených na předcházení vzniku odpadů nabízených CEV Dřívátka, NP Šumava – IC Stožec, společností EKOKOM program „Tonda obal na cestách“ (ve spolupráci s komisí kulturní, školská a volnočasových aktivit).
- Ve spolupráci s TS Prachatice s.r.o. upravovat harmonogram svozu SKO, tříděného odpadu a bioodpadu s ohledem na produkci a ekonomiku svozu

Pozn. Text vychází z materiálu předloženého odborem životního prostředí k projednání v Radě města Prachatice

MIROSLAV ANDRT

MÍSTNĚ SPECIFICKÉ INDIKÁTORY A JEJICH VYUŽITÍ VE ŠTĚTÍ

MěÚ Štětí

E-mail: miroslav.andrt@steti.cz

Město Štětí patří mezi municipality, které se v důsledku zásadních společenských změn v posledních 70ti letech potýkají s řadou problémů v oblasti sociální, environmentální, bezpečnostní, prostorové a kulturní. Je typickým příkladem

strukturálně postiženého mikroregionu, kde se navíc do kontrastu dostává venkovský život s životem ve městě se všemi jeho přednostmi i negativy, zátěž plynoucí z přítomnosti velkých průmyslových podniků ve vztahu ke kvalitě bydlení a života zdejších obyvatel a snaha radnice aktivizovat místní občanskou společnost proti apatii a lhostejnosti většiny občanů s daným stavem cokoliv aktivně činit.

Situace sice nevypadá v mnoha ohledech nijak různově ovšem nikoliv beznadějně. Svou snahu něco zásadního změnit projevila místní samospráva již v roce 2003 vstupem do Národní sítě Zdravých měst ČR, byť aktivnější kroky na tomto poli začala podnikat až od roku 2008. Od roku 2011 se pak konají i pravidelná veřejná Fóra Zdravého města, kde se občané vyjadřují k různým oblastem života ve městě, a na městském úřadě se postupně zavádějí další systémová opatření vedoucí ke zkvalitňování veřejné správy, k větší transparentnosti, otevřenosti a uplatňování zásad strategického řízení v souladu s udržitelným rozvojem.

Vzhledem k tomu, že při řešení řady problémů zejména v oblasti bezpečnosti a dodržování veřejného pořádku čelí město mnoha předsudkům, domněnkám a subjektivním pocitům, rozhodlo se využít nabídky na zpracování místní sady specifických indikátorů, jimiž by lépe dokázalo popsat klíčové oblasti vnímané kvality života ve městě a objektivně tím vyhodnotit případný posun k lepšímu nebo horšímu a posoudit tak úspěšnost přijímaných opatření. Výsledkem je sada 20ti místních indikátorů členěných do pěti tematických oblastí – bezpečí, sociální oblast, společenský život, veřejný prostor a životní prostředí a udržitelný rozvoj. Periodicky aktualizovaná data by měla do budoucna sloužit jako důležitá zpětná vazba pro místní samosprávu ale i širší veřejnost.