

# 11 UDRŽITELNÁ MĚSTA A OBCE

Vytvořit inkluzivní, bezpečná, odolná a udržitelná města a obce



## SDG 11 – POKROKY V NAPLŇOVÁNÍ

### Udržitelná města a obce

Více než polovina světové populace žije ve městech. Do roku 2030 se předpokládá, že 6 z 10 lidí bude obyvateli měst. Navzdory četným výzvám v oblasti plánování mohou být správně řízená města a další lidská sídla inkubátory pro inovace a vynalézavost a klíčovou hybnou silou udržitelného rozvoje.

### Města jsou centry rozvoje.

I přes existující problémy jsou města centry nápadů, obchodu, kultury, vědy, produktivity, sociálního rozvoje a mnoha dalších pozitivních věcí a jevů. Města umožnila lidem, aby se vyvíjeli společensky a ekonomicky. Problémy, jimž čelí města, lze překonat způsobem, který jim umožní nadále prosperovat a růst, a současně zlepšit využívání zdrojů a snižovat znečištění a chudobu. Budoucnost, kterou chceme, zahrnuje města příležitostí pro všechny, s přístupem k základním službám, energiím, bydlení, dopravě a dalším.

V posledních desetiletích zažil svět bezprecedentní růst měst. V roce 2015 pobývaly ve městech téměř 4 miliardy lidí – 54 % světové populace, a do roku 2030 by se měl tento počet zvýšit na asi 5 miliard lidí.

### Města se vyvíjí k lepšímu.

Podíl městského obyvatelstva, které žije v chudinských čtvrtích v rozvojových zemích, klesl z 39 % v roce 2000 na 30 % v roce 2014.

Bezpečné odstraňování a správa pevného odpadu představují jednu z nejdůležitějších městských ekologických služeb. Na základě údajů z měst ve 101 zemích bylo 65 % městské populace od roku 2009 do roku 2013 obsluhováno sběrem komunálního odpadu.

Pátrání po udržitelném a koordinovaném rozvoji měst začíná národními strategiemi a regionálními plány rozvoje. Do roku 2015 mělo 142 zemí zavedenou nebo vyvíjející se národní městskou politiku. Tyto země jsou domovem 75 % světové městské populace.

Zdroj: Sustainable Development Knowledge Platform, 2017

Zdroj: United Nations, Sustainable Development Goals, 2017

### A jak jsme na tom v Česku?

Podle údajů Českého statistického úřadu emise oxidu uhličitého na obyvatele v Česku od roku 1990 klesají. V roce 1990 bylo v Česku 14,5 tuny emisí oxidu uhličitého na obyvatele, v roce 2015 už to bylo 9,4 tuny.

Zdroj: Český statistický úřad, 2017

