

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOAL 6

Ensure availability and sustainable management of water and sanitation for all

6. Zajistit všem dostupnost vody a sanitačních zařízení a udržitelné hospodaření s nimi



6.1 Do roku 2030 **zajistit univerzální a rovný přístup k bezpečné a cenově dostupné pitné vodě** pro všechny

6.2 Do roku 2030 **zajistit spravedlivě všem odpovídající sanitační a hygienická zařízení** a skoncovat s vylučováním na volných prostranstvích, se zvláštním ohledem na potřeby žen, dívek a lidí v těžké situaci

6.3 Do roku 2030 **zlepšit kvalitu vody snížením jejího znečišťování**, zamezením vyhazování odpadů do vody a minimalizací vypouštění nebezpečných chemických látek do vody, snížit na polovinu podíl znečištěných odpadních vod a podstatně **zvýšit recyklaci** a bezpečné opětovné využívání vody v celosvětovém měřítku

6.4 Do roku 2030 podstatně **zvýšit efektivitu využívání vody** ve všech sektorech a **zajistit udržitelný odběr a dodávky pitné vody** tak, aby byl vyřešen nedostatek vody a podstatně se snížil počet lidí trpících jejím nedostatkem

6.5 Do roku 2030 **zavést integrovanou správu vodních zdrojů** na všech úrovních, a to i pomocí přeshraniční spolupráce tam, kde je to vhodné

6.6 Do roku 2020 **zajistit ochranu a obnovu ekosystémů související s vodou**, včetně hor, lesů, mokřad, řek, zvodní (*aquifers*) a jezer

6.a Do roku 2030 **rozšířit mezinárodní spolupráci** a podporu budování kapacit v rozvojových zemích v rámci programů a činností souvisejících s vodou a sanitačními zařízeními **zahrnující zadržování, odsolování a efektivní využívání vody**, čištění odpadních vod a využívání technologií pro recyklaci a opětovné využívání vody

6.b Podporovat a **posilovat zapojení místních komunit do zlepšování správy** vodních zdrojů a sanitačních zařízení

Fakta o vodě

V roce 2015 má 91 procent světové populace přístup k bezpečným zdrojům pitné vody. V roce 1990 to bylo 76 procent populace. 2,5 miliardy lidí ale stále nemá přístup k sanitaci (hygienická zařízení jako je kanalizace, toalety nebo latríny).

Každý den umírá v průměru pět tisíc dětí v důsledku špatné vody nebo sanitace.

Vodní elektrárny jsou nejdůležitějším a rozšířeným zdrojem obnovitelné energie. V roce 2011 generovaly 16 procent celosvětové produkce elektřiny.

Přibližně 70 procent veškeré dostupné vody se používá pro zavlažování.

Při povodních zahyne 15 procent všech obětí přírodních katastrof.

