



## Trendy v udržitelnosti pro rok 2025: Co nás čeká a jak se připravit?

Praha, 3. února 2025

**Rok 2025 přináší zásadní změny v oblasti udržitelnosti, které ovlivní jak domácnosti, tak firmy. Společnost klade stále větší důraz na cirkulární ekonomiku, udržitelné financování a snižování emisí. Jak se připravit na nové ekologické výzvy a přísnější pravidla v oblasti odpadového hospodářství, která kladou důraz na odpovědné nakládání s odpady a udržitelné postupy? Praktické tipy přináší následující článek.**

### Méně odpadu, více sdílení

Sdílená ekonomika se v oblasti udržitelnosti stává stále populárnější. Platformy umožňující sdílení nábytku, elektroniky či oblečení vedou k nižší produkci odpadu a delší životnosti produktů. Češi čím dál častěji využívají možnosti půjčoven nebo komunitních tržišť. Tyto modely dávají zákazníkům možnost využívat produkty bez nutnosti jejich vlastnictví, čímž dochází k efektivnějšímu využití a minimalizaci odpadu. Významnou roli hrají i inovativní projekty zaměřené na opravy a renovace, které podporují místní ekonomiku a zvyšují dostupnost repasovaných výrobků. Sdílení a opětovné využívání věcí tak nejen snižuje zátěž na životní prostředí, ale také podporuje udržitelný životní styl a mění způsob, jakým lidé přistupují k vlastnictví a spotřebě.

### Digitalizace odpadového hospodářství

Moderní technologie mění způsob, jakým společnosti i jednotlivci nakládají s odpady. V rámci digitalizace se zavádějí například chytré kontejnery vybavené senzory a sofistikované systémy sledování odpadu, které umožňují efektivnější sběr a následnou recyklaci. Lidem se navíc díky modernizaci odpadového hospodářství otevírají různé možnosti, jak se do procesu recyklace aktivně zapojit. „*Chceme lidem usnadnit cestu k odpovědné recyklaci, a proto jsme spustili novou službu Rebalík, kterou mohou využít prostřednictvím poboček Balíkovny po celé České republice. Stačí nepotřebný elektrospotřebič jednoduše zabalit a zdarma odeslat k ekologickému zpracování,*“ říká Denisa Krumlová ze společnosti REMA Systém, která je jedním ze tří největších kolektivních systémů zajišťujících sběr odpadních elektrozařízení působících v České republice. Podobné inovace přispívají k většímu zapojení veřejnosti do cirkulární ekonomiky.

### Biodiverzita a lokální produkty

Volba lokálních produktů s nižší uhlíkovou stopou je správnou cestou, jak podporovat nejen regionální ekonomiku, ale i ochranu přírody. Podpora místních farmářů snižuje emise z dopravy a pomáhá udržet tradiční způsoby hospodaření. Každý může snížit uhlíkovou stopu i formou své stravy, například tím, že část masitých jídel nahradí rostlinnými alternativami. Důležité je i omezení potravinového plýtvání. K rozvoji biodiverzity přispívá rovněž pěstování vlastní zeleniny bez pesticidů, výměna trávníku za rozkvetlou louku či výsadba stromů. K ekologičtějšímu životnímu stylu pomohou i další drobné změny – pohyb po městě na kole, omezení tisku či správné třídění odpadu.

### Ekodesign: klíč k dlouhodobé udržitelnosti

Rostoucí tlak na výrobce přináší důraz na ekodesign, tedy navrhování produktů s ohledem na snadnou opravitelnost a recyklaci. Evropská legislativa z loňského roku zavádí právo spotřebitelů na opravu výrobků i po uplynutí záruční doby, což má snížit množství elektroodpadu a šetřit primární suroviny. Směrnice o ekodesignu zakazuje praktiky vedoucí k předčasnému zastarávání a zavádí digitální pasy výrobků obsahující informace o původu a recyklaci dílů. „*Nová pravidla také zajišťují dostupnost náhradních dílů a snižují náklady na opravy,*





což přispívá k prodloužení životnosti elektrospotřebičů. Implementace těchto opatření do národních legislativ teprve probíhá, výrobci se jim však přizpůsobují již nyní," vysvětluje Denisa Krumlová.

Udržitelnost bude v roce 2025 stát na propojení moderních technologií s odpovědným přístupem k výrobě a spotřebě. Firmy i jednotlivci se musejí připravit na přísnější legislativní požadavky a hledat nové způsoby, jak minimalizovat svůj ekologický dopad. Pro lepší přehled přinášíme seznam legislativních novinek, které se očekávají v letošním roce.

## Očekávané legislativní inovace pro zvýšení udržitelnosti v roce 2025

### 1. Ochrana klimatu

- Zavedení opatření ke snížení emisí v dopravě, průmyslu a energetice v rámci dosažení klimatické neutrality do roku 2050
- Požadavek na postupný přechod firem a domácností k energeticky efektivním technologiím a obnovitelným zdrojům

### 2. Udržitelné financování a ESG reportování

- Povinnost firem vykazovat ekologické, sociální a správní (ESG) ukazatele
- Zavedení „taxonomie udržitelných investic“ určující ekologicky šetrné projekty

### 3. Podpora cirkulární ekonomiky

- Od ledna platí povinnost obcí zavést systém na třídění použitého textilu
- Motivace domácností k třídění plastů, skla, papíru a textilu
- Motivace domácností oddělovat organický odpad a kompostovat nebo využívat kompostéry na úrovni obcí

### 4. Zelená energetika a snižování emisí

- Přijetí nových směrnic, které budou vyžadovat zrychlení výstavby solárních a větrných elektráren
- Nové dotace na obnovitelné zdroje pro domácnosti
- Zpřísnění emisních limitů pro průmysl a energetiku v důsledku závazku snížení emisí skleníkových plynů o 55 % do roku 2030

## O společnosti REMA Systém

Hlavními aktivitami společnosti REMA Systém jsou služby zabezpečující zpětný odběr a recyklaci odpadních elektrických a elektronických zařízení, jako například pračky, lednice, televizory, počítače, tiskárny, mobilní telefony a další přístroje.

Svým klientům REMA Systém nabízí odborné a komplexní řešení na cestě ke splnění legislativních povinností, běžným spotřebitelům pak pomoc a jednoduché vyřešení starostí s nepotřebnými či odpadními elektrospotřebiči. V oblasti ochrany životního prostředí REMA Systém působí od roku 2005, od kdy provozuje systém pro zpětný odběr a recyklaci odpadních elektrozařízení.

Podrobné informace najdete na adrese [www.rema.cloud](http://www.rema.cloud), informace k projektu Chytrá recyklace naleznete na [www.chytrarecyklace.cz](http://www.chytrarecyklace.cz).

### Kontakt:

**Markéta Kohoutková**

LESENSKY.CZ s.r.o.





mobil: +420 773 049 494  
e-mail: kohoutkova@lesensky.cz  
M. Horákové 1957/13, 602 00 Brno  
www.lesensky.cz

REMA Systém, a.s.  
Budějovická 1667/64  
140 00 Praha 4

+420 225 988 001  
+420 225 988 002  
info@rema.cloud

www.rema.cloud

