

# Do udržitelné mobility proudí až 60 % investic. Přitom produkuje pouze 16 % emisí. Nejvíce emituje průmysl s 31 %.

Praha, X. května 2021

Mobilita je nejvíce financovaným odvětvím v oblasti klimatických technologií. V období mezi rokem 2013 a první polovinou roku 2021 činila globální hodnota VC investic v této kategorii 132 miliard dolarů, tedy 61 % všech VC investic do klimatických technologií. Do oblasti energetiky směřovalo 15 % investic, 12 % do potravinářství a zemědělství, 9 % do průmyslu, výroby a managementu zdrojů. Podle investičního akcelérátoru Soulmates Ventures je v České republice rozložení investic obdobné.

Důvodem, proč do průmyslu neproudí takový objem investic spojených s udržitelností, je historicky nízká flexibilita tohoto odvětví. *„Odvětví, které emitují nejvíce skleníkových plynů bývají často spojena s velkými, robustními továrnami, elektrárnami, závody, výrobnami a další rozsáhlou infrastrukturou. Ta nebývá leckdy jednoduchá změnit, protože i samotná odvětví jako energetika nebo průmysl jsou poměrně neflexibilní odvětví. Proto zde doposud nebyl, takový prostor pro inovace, a tudíž ani pro investory, aby zde investovali. Z tohoto pohledu je například mobilita, v jejímž prostředí zákazník očekává každý rok nový model auta s novými vychytávkami a inovacemi, velmi rozdílná a o mnoho více flexibilní,“* vysvětluje Václav Gregor z investičního akcelérátoru Soulmates Ventures a dodává: *„Navíc v Česku máme silné podniky v mobilitě, kde se dají inovace poměrně úspěšně zavádět. Na dalších místech bychom pak pravděpodobně očekávali zemědělství a potravinářství nebo energetiku, v poslední době si velmi slušně vede i cirkulární ekonomika.“*

## Válka uspiší cestu k udržitelnosti

Energetika a zemědělství jsou jedni z neklíčovějších odvětví pro dekarbonizaci ekonomik. *„Těmito dvěma odvětvími nyní silně zahýbe i současný válečný konflikt na Ukrajině. Evropa a další země závislé na dovozu ruského fosilního paliva musí najít cestu, jak se stát energeticky nezávislými a nové inovace jako obnovitelné zdroje, využití vodíku, decentralizace energetických sítí, zvýšení její flexibility nebo řešení dlouhodobého ukládání energie budou hrát klíčovou roli,“* říká Tomáš Kabeláč, sustainability manager v Soulmates Ventures.

Válka způsobuje také omezení dodávek klíčových surovin, jako je pšenice či kukuřice, které se dovážely z Ukrajiny a Rusku, a také hnojiv, jejichž hlavními producenty jsou Rusko a

# soulmatesventures

Bělorusku. „Opět tu ale existuje potenciální lék ve formě - vertikálního farmaření, precizního farmaření využívající robotiku a AI pro efektivní implementaci hnojiv snižující jejich potřebu a zvyšují odolnost vůči klimatickým podmínkám,“ komentuje Tomáš Kabeláč

## Rok 2021 byl zlomový

Investice do udržitelnosti lákají venture capital investory stále více. Podle společnosti Soulmates Ventures přesáhl objem VC investic do climate-tech startupů v prvním pololetí roku 2021 částku 60 miliard dolarů. Jedná se o srovnatelný objem jako za celé období 2013 až 2019. Průměrná hodnota VC investic do klimatických technologií dosahovala v prvním pololetí roku 2021 částky 96 milionů dolarů. Oproti roku 2020 se jedná o čtyřnásobný nárůst. Podle odhadu společnosti Soulmates Ventures se celkové investiční částky do udržitelných startupů v České republice pohybují ve stamilionech dolarů. Ze šetření Startup report z roku 2020 vyplývá, že 60 % českých startupů se orientuje na oblasti relevantní k udržitelnosti.

## Investice pro záchranu planety

Nárůst investic do udržitelných technologií přichází v období, kdy se planeta potýká s problémem klimatické změny. Podle společnosti PwC je v současnosti transformace směrem k bezemisní globální ekonomice příliš pomalá na to, aby bylo možné omezit globální nárůst teploty do 1,5 °C oproti předindustriální úrovni. Agentura Reuters uvádí, že investice do klimatických technologií se musí do roku 2030 zvýšit na 5 trilionů dolarů ročně. Podle Mezivládního panelu pro změnu klimatu má pak svět 3 roky na signifikantní redukci závislosti na fosilních palivech. Podle IPCC míříme za současných podmínek k oteplení o 2,9 až 3,2 °C.

## O Soulmates Ventures

Soulmates Ventures je akcelerátor a venture kapitálová společnost soustředící se na udržitelné a profitabilní technologické inovace. Spolu s designovým studiem pro rozvoj značek Made by Soulmates a udržitelným inkubátorem Green Innovation Academy tvoří ekosystém pro udržitelnou budoucnost. Pomocí strategických partnerství posouvají Soulmates Ventures inovativní projekty z fáze ověřeného MVP do rostoucího a škálovatelného byznysu s potenciálem úspěchu na globálním trhu. Soulmates Ventures se soustředí na oblasti vzduchu, vody, energie, mobility, vzdělání, zdraví, potravinářství a zemědělství a cirkulární ekonomiky. Společnost řídí Hynek Sochor a Václav Gregor.

## Kontakty pro média

# soulmatesventures

Soulmates Ventures a.s.  
hello@soulmatesventures.com  
soulmatesventures.com

Prague  
Vinohradská 2577/178, Ground Floor  
130 00 Prague 3 – Vinohrady

Ostrava  
Sokolská tř. 1263/24, 1st Floor  
702 00 Ostrava

Ondřej Hubatka  
[Ondrej.hubatka@insighters.cz](mailto:Ondrej.hubatka@insighters.cz)  
608481702

# soulmatesventures