



Nová zelená úsporám 2026+

U programu [Nová zelená úsporám \(NZÚ\)](#) se od roku 2026 mění model financování – zatímco pro zranitelné domácnosti zůstává zachována přímá dotační podpora, pro ostatní žadatele se program změní na systém **bezúročných úvěrů se splatností až 25 let**.

Klíčové novinky a termíny

Renovační pasy (od dubna 2026): Základem každé žádosti bude odborný plán renovace. Síť certifikovaných poradců pomůže majitelům navrhnout opatření s největším úsporným efektem.

Bezúročné úvěry (od září 2026): Půjčky na zateplení, fotovoltaiku či tepelná čerpadla budou poskytovat přímo spolupracující banky a stavební spořitelny.

Pro nízkopříjmové domácnosti a seniory pokračuje podpora formou **NZÚ Light**, která nabídne individuální řešení na míru.

První český vodíkový kotel: Topení z vody a slunce je realitou, ale zatím drahou

Vzdělávací centrum v Kamenici u Prahy hostí unikátní pilotní projekt – první [vodíkový kotel](#) v Česku schopný plně vytápnout rodinný dům. Zařízení o výkonu 10 kW vypadá jako běžný plynový kotel, jeho princip je však zcela odlišný. K provozu nepotřebuje fosilní paliva, ale vodík vyrobený přímo na místě z přebytků elektřiny ze střešní fotovoltaiky.

Letní výroba: Fotovoltaické panely vyrábějí elektřinu, která v elektrolyzáru rozkládá vodu na kyslík a vodík.

Skladování: Vyrobený vodík se ukládá do tlakových nádob. Pro běžný rodinný dům stačí k pokrytí celé topné sezóny přibližně 100 až 150 kg vodíku.

Zimní spotřeba: V topné sezóně se vodík spaluje v kotli, přičemž denní spotřeba se pohybuje kolem 1 kg paliva.

Technologie je však aktuálně „hudbou budoucnosti“ kvůli extrémně vysoké pořizovací ceně. Kompletní systém (elektrolyzátor, zásobníky a kotel) vyjde na 4 až 10 milionů korun.

Paralelně s tímto ostrovním systémem probíhá testování vodíku i v plynárenské síti. V Hranicích u Aše se připravuje projekt společnosti GasNet, kde bude 350 odběrných míst využívat směs zemního plynu s příměsí vodíku.

Semináře – Renovace obytných budov

Energy Centre České Budějovice (ECČB) pořádá v průběhu roku 2026 sérii osvětových seminářů po celém Jihočeském kraji. Cílem těchto setkání je poskytnout majitelům domů a bytů srozumitelné informace o tom, jak efektivně snížit výdaje za energie a správně naplánovat renovaci.

Každý seminář nabízí kromě odborných přednášek také prostor pro individuální konzultace s energetickými specialisty, kteří vám pomohou s konkrétními dotazy k vašemu projektu.

V průběhu **dubna 2026** se [semináře Renovace obytných budov](#) uskuteční v těchto termínech a obcích:

07.04. – Volyně	20.04. – Bechyně
08.04. – Zliv	21.04. – Mladá Vožice
13.04. – Suchdol nad Lužnicí	22.04. – Blatná
14.04. – Netolice	27.04. – Prachatice
15.04. – Mirovice	28.04. – Horní Planá
16.04. – Hluboká nad Vltavou	29.04. – Veselí nad Lužnicí

Účast na seminářích je pro veřejnost zdarma. Využijte příležitost poradit se s odborníky přímo ve vašem regionu.

Projekt je spolufinancován Evropskou unií v rámci Národního plánu obnovy.