

„Na větrníky si tu po dvaceti letech všichni zvykli, obnovitelné zdroje potřebujeme pro soběstačnost i prosperitu,“ zaznělo během série Pro moderní Česko

16.3.2025 - | Modernienergetika

Téměř tři stovky účastníků z řad široké veřejnosti i odborníků mělo v Olomouckém kraji možnost diskutovat o zelené modernizaci, dekarbonizaci a adaptaci na klimatické změny s ministrem životního prostředí Petrem Hladíkem nebo vicepremiérem Marianem Jurečkou, místopředsdkyní Senátu Jitkou Seitlovou, generálním ředitelem ČEZ ESCO Kamilem Čermákem, s místními komunálními politiky a političkami. V debatách byli zastoupeni také odborníci ze Svazu moderní energetiky nebo CZ Biom a dalších firem, včetně lokálních zaměstnavatelů.

Olomouckou Pevnost poznání zaplnila v listopadu Talkshow plná nové energie pro širokou veřejnost. Diskutovalo se o dopadech klimatických změn i konkrétních řešeních, jak se stát odolnější vůči klimatickým výzvám. Mezi hosty vystoupili například ministr životního prostředí Petr Hladík (KDU-ČSL), generální ředitel ČEZ ESCO Kamil Čermák, meteorolog Michal Žák, komentátorka Hospodářských novin Julie Hrstková a modelka a influencerka Jitka Nováčková. Večer moderovala Marie Bastlová.

Jedním z hlavních témat byly povodně, které nedávno zasáhly Olomoucký kraj, a jak podobným výkyvům počasí lze předcházet. Debata se rovněž zaměřila na přínosy dekarbonizace a obnovitelných zdrojů energie pro každodenní život. Další rozvoj obnovitelných zdrojů v Česku nyní závisí na definici tzv. Akceleračních zón, v nichž bude možné tyto elektrárny budovat ve zrychleném režimu. Postavit jednu elektrárnu totiž dnes trvá i deset let: „Ministerstvo životního prostředí na akceleračních zónách, které jsou v gesci Ministerstva průmyslu a obchodu, participuje z hlediska limitů území, ochrany přírody a krajiny, tažných ptáků nebo biodiverzity. Výsledkem je návrh nového zákona, který akcelerační zóny naplánuje na úrovni státu, krajů i obcí. Nové projekty obnovitelných zdrojů budované v akceleračních zónách získají stavební povolení nejpozději do jednoho roku. Pro představu, postavení větrné elektrárny dnes v Česku zabere i deset let. Díky novele ale dojde ke zrychlení povolovacích procesů všude po České republice, kromě no-go zón, které jsou definovány jako národní parky nebo chráněná území I. a II. zóny,“ upřesňuje ministr Petr Hladík (KDU-ČSL).

Během listopadu loňského roku také na talkshow navázala odborná konference, která se zaměřila na možnosti dekarbonizace měst a obcí i průmyslových podniků. Svůj příklad dobré praxe sdílel například zástupce regionální společnosti Sigma, představili se také stavitelné větrných elektráren ze společnosti JRD a možnosti náhrady fosilních paliv ve firmách i obcích nabídla společnost Orgrez.

V lednu po novém roce se pak v rámci série Pro moderní Česko v Olomouckém kraji sešlo na šest desítek farmářů a dalších zájemců o využití řešení z oblasti moderní energetiky. Využívání bioplynu, fotovoltaiky ale také komunitní energetiky či možností flexibilní spotřeby snižují farmám náklady na provoz a mohou přinést dodatečný příjem, zaznělo od odborníků. O možnostech přechodu na obnovitelné zdroje diskutovali s vicepremiérem Marianem Jurečkou (KDU-ČSL) a místopředsdkyní Senátu Jitkou Seitlovou.

„Bioplyn i pevná biomasa jsou stabilní zdroje energie, a to bez ohledu na aktuální klimatické

podmínky, které se přesouvají ke službám výkonnostní rovnováhy. Celý obor dokáže poskytnout flexibilitu rovnající se elektrárně Dlouhé Stráně. Tím může také zásadně pomoci se stabilizací sítě v souvislosti s rozvojem komunitní energetiky," připomněl na setkání Jan Habart ze sdružení CZ Biom, které akci spolupořádalo.

V únoru 2025 pak série navázala odborným seminářem pro veřejnost, který byl v Přerově zaměřen na letošní novinky programu Nová zelená úsporám. Diskutovalo se o konkrétních opatřeních pro zlepšení energetické účinnosti budov pro bydlení, využití lokálních obnovitelných zdrojů a podpoře komunitní energetiky. Zástupci Státního fondu životního prostředí, Svazu moderní energetiky a klíčových energetických firem představili sedmi desítkám posluchačů z řad veřejnosti i komunálních politiků aktuální příležitosti v programu Nová zelená úsporám.

„Na Čáslavsku kdysi vytvořili inspirativní studii, jak by mohl být region energeticky soběstačný, podívali se na to optikou celého roku. Já bych si přál, abychom takto uvažovali a na úrovni regionů budovali soběstačnou republiku. Obnovitelné zdroje je třeba diverzifikovat – ideálně mít na každé střeše fotovoltaiku s baterií a v každé veřejné budově kogeneraci. Samozřejmě, že ta situace bude jiná v Podkrkonoší a na Jižní Moravě, ale celkově je tu pro obnovitelné zdroje potenciál. Pokud má někdo pocit, že větrné elektrárny budou rušit krajinný ráz, tak myslím že na Olomoucku jsme si na ty větrné elektrárny po dvaceti letech už dávno zvykli," uvedl během úvodní debaty ministr práce a sociálních věcí Marian Jurečka.

„Program Nová zelená úsporám je určen hlavně fyzickým osobám a domácnostem, ale svou roli hraje i pro obce. Dává jim totiž možnosti realizovat zajímavé projekty. Například když se obec rozhodla zateplit bytový dům se sociálními byty a pomohla si s vytápěním pomocí fotovoltaických panelů. Přineslo jí to úsporu vytápění díky snížení energetické náročnosti až o 73 procent, což se pak promítne jako významná úspora i v nákladech za energie," doplnil v navazující prezentaci během odborného bloku zaměřeného na novou vlnu zelené energetiky pro regiony Petr Valdman, ředitel Státního fondu životního prostředí ČR.

Odborníci na setkání pak představili konkrétní příklady dobré praxe, jako jsou instalace solárních panelů, zateplování domů, využití tepelných čerpadel nebo pilotní projekty komunitní energetiky. „Energetická společenství ukazují, že sdílení energie mezi domácnostmi a obcemi může být klíčem k udržitelnější budoucnosti," uvedl Martin Ander, odborník na komunitní energetiku ze Svazu moderní energetiky.

Série Pro moderní Česko se ukázala jako efektivní nástroj pro šíření důležitých informací a inspirací pro obce, domácnosti i firmy. Cílem organizátorů je pomoci regionům lépe se připravit na dopady klimatických změn a využít příležitostí, které přináší tzv. zelená ekonomika.

„Zelená modernizace není jen ekologickou nutností, ale i příležitostí k rozvoji měst, obcí a firem. Chceme veřejnosti i odborníkům ukázat, že přechod na obnovitelné zdroje přináší nejen úspory, ale i energetickou soběstačnost a zlepšení kvality života. Jsme rádi, že v živé debatě plné dotazů z publika jsme mohli v Olomouci i v Přerově otevřít témata přínosů dekarbonizace a nabídnout pohled na zelenou ekonomiku tak, jak může pomoci v každodenním životě každého z nás," uzavírá Martin Sedlák.

Série debat a praktických seminářů pro širokou i odbornou veřejnost pod záštitou Ministerstva životního prostředí se odehraje postupně v řadě krajů republiky. Proběhla mimo jiné už na Vysočině nebo v Pardubickém kraji, příští velká konference se uskuteční 20. března v Českých Budějovicích.

<http://www.modernienergetika.cz/aktuality/na-vetrniky-si-tu-po-dvaceti-letech-vsichni-zvykli-obnovitelne-zdroje-potrebujeme-pro-sobestacnost-i-prosperitu-zaznelo-behem-serie-pro-moderni-cesko>