



## **ZÁVĚREČNÁ KONFERENCE: PROJEKT TESTOVÁNÍ SPOTŘEBIČŮ PRO VYHODNOCOVÁNÍ ENERGETICKÉHO ŠTÍTKOVÁNÍ (ATLETE)**

### **DOHLED NAD TRHEM - MOŽNÝ I ŽIVOTNĚ DŮLEŽITÝ**

### **VÝSLEDKY PROJEKTU UKAZUJÍ, ŽE DOHLED NAD TRHEM JE DOSAŽITELNÝ I NEZBYTNÝ**

**Organizátoři evropského projektu ATLETE se za použití testovací metodologie pokusili ukázat, že výkon činností dohledu nad evropským trhem s domácími spotřebiči je možný a nákladově efektivní. Uspěli jsme. Projekt ATLETE, který je první svého druhu, ukázal, že dozorová činnost nad trhem na celoevropské úrovni je nezbytná, proveditelná a dosažitelná. Zkušenosti získané v projektu bude možné využít v dalších projektech podobného typu. Tak ve zkratce vypadá shrnutí základního výstupu z projektu ATLETE, jehož závěrečná konference se koná dnes (12. 04. 2011) v Bruselu během Evropského týdne udržitelné energie.**

Na projektu, který byl zahájen v červnu 2009 a má skončit v květnu 2011, spolupracuje pět partnerů, kteří se zajímají o otázku efektivního využívání energie a úspor energie: [ADEME](#), [CECED](#), [ENEA](#), [ISIS](#) a [SEVEN](#). 75 % nákladů na projekt bylo získáno z Programu Inteligentní energie pro Evropu Evropské komise. Celkové náklady na projekt dosáhly 1mil. €.

Andrea Ricci, koordinátor projektu ATLETE, řekl: „V současné době je úroveň dohledu nad trhem pro energetické štítkování spotřebičů v řadě členských států EU příliš nízká. Proto doufáme, že pozitivní zkušenost s tímto projektem podpoří úsilí k výraznějšímu dohledu nad trhem ze strany úřadů. Je to nezbytné, výsledky projektu ATLETE totiž naznačují, že bez dohledu nad trhem nebude úroveň shody výrobků na trhu dostačující.“

#### **Shrnutí projektu ATLETE:**

80 spotřebičů<sup>1</sup> od 40 výrobců, které se dají koupit po celé Evropské unii, testovaly čtyři vybrané laboratoře za účelem ověření pravdivosti informací uvedených na energetickém štítku. Každý spotřebič byl testován s ohledem na pět parametrů<sup>2</sup>, z nichž dva (mrazicí kapacita a akumulací doba) nejsou od doby, kdy bylo energetické štítkování v roce 1995 zavedeno, kontrolovány příliš pravidelně.

Pokud se deklarované hodnoty nacházely v rámci povolených odchylek, výrobek splnil podmínky energetického štítkování. Pokud ne, přistoupilo se k druhému kolu testu, v rámci kterého se testovaly další tři kusy výrobku s využitím přísnějších povolených odchylek<sup>3</sup>.

<sup>1</sup> Do projektu bylo k testování namátkově vybráno 80 modelů chladniček a mrazniček dostupných na trhu v EU. Výrobci, jejichž modely byly předmětem výběru, měli v roce 2010 podíl na evropském trhu minimálně 0,1%.

<sup>2</sup> spotřeba energie, teplota skladování (včetně klimatické třídy), skladovací objem, mrazicí kapacita a akumulací doba.

<sup>3</sup> Povolené odchylky od deklarovaných hodnot pro Fázi I (1 ks spotřebiče): 15 % u energetické spotřeby, mrazicí kapacity a akumulací doby a 3 % (nebo jeden litr, v úvahu se bere vyšší z uvedených hodnot) u skladovacího objemu. V případné druhé fázi testování (3 ks) se tolerance pro první tři parametry snižuje na 10%, hodnota pro skladovací objem se nemění.

54 z osmdesáti vybraných modelů patří výrobcům, kteří se rozhodli s projektem spolupracovat tím, že podepsali „dobrovolný protokol“. Podle tohoto protokolu se mohl výrobce zavázat, že přijme výsledky testování ve fázi I a zváží příslušná nápravná opatření před úplným dokončením testovacího procesu, pokud jeho výsledek naznačoval hodnoty s vyšší, než povolenou odchylkou. Před výběrem výrobku k testování byla možnost podepsat tento protokol nabídnuta všem výrobcům.

Výsledky testování (dostupné na: [www.atlete.eu](http://www.atlete.eu))<sup>4</sup> naznačují, že k zajištění vyšší úrovně shody výrobků s obecnými požadavky energetických štítků je potřeba přísnější dohled nad trhem. 84 % spotřebičů podrobených testováním, pro které jsou dostupné výsledky, odpovídalo prohlášení o energetické třídě a dvěma souvisejícím klíčovými parametry: spotřebě energie a skladovacímu objemu. Pokud vezmeme v úvahu všech pět parametrů, úroveň shody se snižuje na 47 %.

Z testovaných spotřebičů bylo nebo je celkem **10 dostupných i v České republice**. Z těchto spotřebičů 3 prošly ve všech testovaných parametrech, 5 neprošlo v jednom a více parametru, u jednoho výrobku nemohl být test dokončen, protože nebyly nalezeny povinné tři další modely, jeden výrobek se stále testuje a výsledky budou k dispozici později. Minimálně 50% z deseti testovaných výrobků tedy neprošlo testem, srovnávacím informace na energetickém štítku, s laboratorně naměřenou skutečností.

Luigi Meli, generální ředitel Sdružení evropských výrobců domácích spotřebičů CECED, jednoho z partnerů projektu, prohlásil: „Úroveň shody s požadavky energetických štítků se musí zvýšit. Uvedené výsledky jsou neuspokojivé, ale nemění stanovisko výrobců k této otázce. Výrobci dlouhodobě usilují o přísnější dohled nad evropským trhem. Silný dohled nad trhem je nejlepším způsobem, jak zajistit rovné podmínky a férovou konkurenci mezi výrobci domácích spotřebičů aktivních na jednotném evropském trhu, jako i vysokou úroveň ochrany spotřebitelů. Je důležité, aby vlády poskytovaly dostatečné zdroje pro zajištění dohledu nad trhy.“

***Pro více informací:***

***Juraj Krivošík***

***SEVEN, Středisko pro efektivní využívání energie, o.p.s.***

***Americká 17, 120 00 Praha 2***

***e-mail: [juraj.krivosik@svn.cz](mailto:juraj.krivosik@svn.cz)***

***[www.atlete.eu](http://www.atlete.eu)***

Partneři projektu ATLETE:

ADEME – Agentura životního prostředí a hospodaření s energií, Francie, [www.ademe.fr](http://www.ademe.fr)

CECED – Sdružení evropských výrobců domácích spotřebičů, [www.ceced.eu](http://www.ceced.eu)

ENEA – Národní agentura pro nové technologie, energii a udržitelný ekonomický rozvoj, Itálie, [www.enea.it](http://www.enea.it)

ISIS - Istituto di Studi per l'Integrazione dei Sistemi, Itálie, [www.isis-it.com](http://www.isis-it.com)

SEVEN, Středisko pro efektivní využívání energie, o.p.s., Česká republika, [www.svn.cz](http://www.svn.cz)

*Za obsah tohoto dokumentu plně odpovídají jeho autoři. Nemusí nutně odpovídat stanovisku Evropské unie. EACI ani Evropská komise nenesou odpovědnost za případné použití informací obsažených v tomto dokumentu.*



<sup>4</sup> Z logistických důvodů při organizaci testů došlo k několikadennímu zpoždění závěrečných výsledků u malého počtu spotřebičů. Tyto výsledky budou zveřejněny na stránkách ATLETE, až budou k dispozici.