

**Úvodem**

ČSVE se podařilo získat dotaci z Evropské unie na realizaci projektu „**Komplexním vzděláváním zaměstnanců členských organizací České společnosti pro větrnou energii ke zvýšení jejich adaptability**“ (registrační číslo projektu: CZ.1.04/1.1.06/52.00167). Tento projekt je spolufinancovaný z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR.



Finanční prostředky z tohoto projektu jsou určeny na vzdělávání zaměstnanců členů České společnosti pro větrnou energii. Bude se jednat o kurzy z oblasti obecného vzdělávání top managementu, středního managementu, obchodního týmu, administrativních pracovníků, vzdělávání v IT, jazykové vzdělávání a odborné školení v oblasti větrné energetiky a větrných elektráren. Kurzy budou realizovány formou uzavřených firemních školení, moderní a efektivní formou.



OPERAČNÍ PROGRAM
LIDSKÉ ZDROJE
A ZAMĚSTNANOST

PODPORUJEME
VAŠI BUDOUCNOST
www.esfcr.cz

Realizace projektu byla zahájena již 1. ledna 2011 a jeho ukončení bude nejpozději do 31. prosince 2013. Dne 14. března 2011 jsme vyhlásili výběrové řízení na dodavatele vzdělávacích služeb, v těchto dnech končí lhůta pro podání nabídek. Došlé nabídky budou brzy vyhodnoceny, po podpisu smlouvy s vítězným dodavatelem započne co nejdříve realizace samotných vzdělávacích aktivit.

Informace k projektu naleznete na stránkách www.esfcr.cz a na našich stránkách v sekci O nás. Členové ČSVE budou o projektu a možnosti účasti na něm v nejbližších dnech informováni rovněž dopisem.

13. mezinárodní veletrh v Hannoveru

Vážení čtenáři, přinášíme Vám pozvánku na mezinárodní veletrh průmyslových technologií, který se koná v Hannoveru (Německo) v období 4.4. - 8.4.2011. Na tomto veletrhu je zastoupena i větrná energetika z pohledu používaných technologií, komponentů a servisu. Více informací naleznete na odkazu: <http://www.hannovermesse.de/en/about-the-trade-show/programme/tradeshaw-lineup>

EWEA představila plány Evropy do roku 2050.

Studie zpracovaná v březnu 2011 Evropskou větrnou společností k příležitosti konference EWEA2011 podtrhuje úspěšnost EU ve využívání obnovitelných zdrojů a upozorňuje na potřebu dlouhodobého plánování, a to až do roku 2050. Cílem je dosažení redukce škodlivých emisí proudících do ovzduší o 80-95 %. V dokumentu jsou shrnuty také informace o Národních akčních plánech jednotlivých členských zemí, včetně ČR.

Více informací najdete ve Zprávě vydané po konferenci EWEA 2011 s názvem: „**EWEA EU Policy to 2050**“
http://www.ewea.org/fileadmin/ewea_documents/documents/publications/reports/EWEA_EU_Energy_Policy_to_2050.pdf





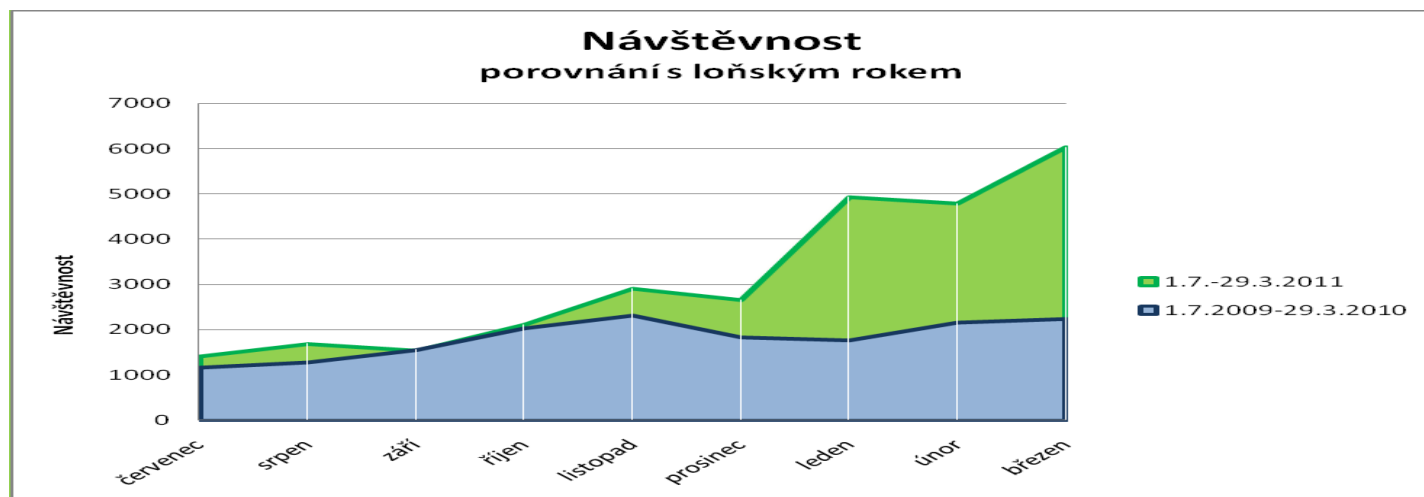
Jednání zástupců ČSVE v zájmu oboru

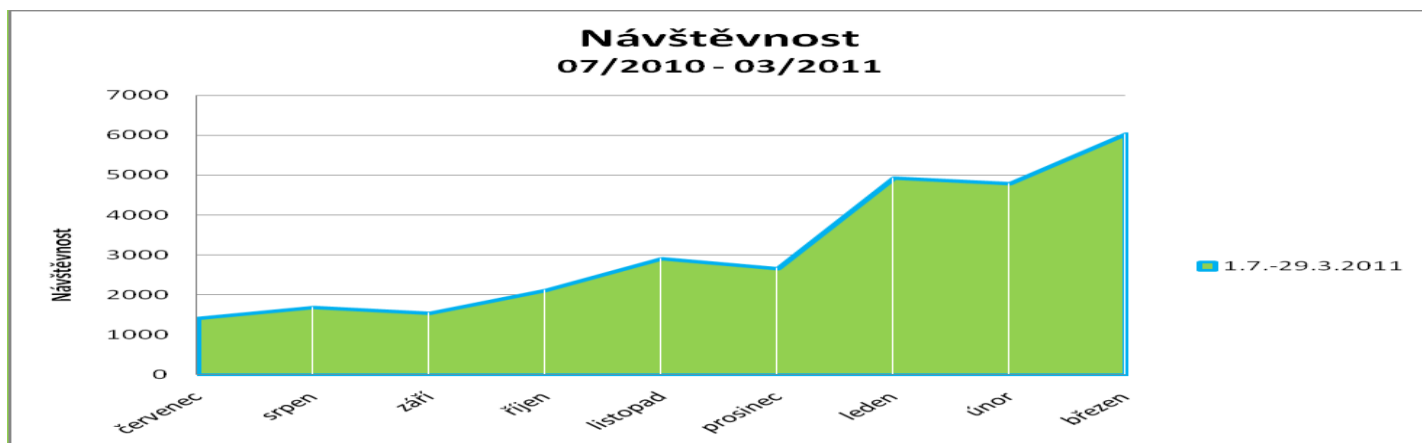
V měsíci březnu proběhla tato důležitá jednání:

- 02. 03. 2011: Výbor pro životní prostředí Poslanecké sněmovny
- 10. 03. 2011: Úvodní společné jednání asociací OZE
- 15. 03. 2011: Poslanecká sněmovna – asociace OZE + členové Výboru pro ŽP PS
- 22. 03. 2011: Ministerstvo průmyslu a obchodu
- 28. 03. 2011: Společné jednání asociací OZE

Statistika

Statistiku tentokrát věnujeme sledovanosti webových stránek ČSVE, neboť se domníváme, že její vývoj stojí za prezentaci. Graf níže ukazuje porovnání návštěvnosti „starého“ webu ČSVE s novým (současným), který byl spuštěn na konci listopadu loňského roku. Modrá křivka v grafu ukazuje návštěvnost za období 7/2009 – 3/2010 a zelená za stejné období o rok později, tedy za 7/2010 – 3/2011. Na zelené křivce je patrný výrazný nárůst návštěvnosti během prosince 2010 po spuštění nových webových stránek s podpůrnými kampaněmi. Číselně vyjádřeno – návštěvnost webu www.csve.cz se zvýšila z původních 1500 návštěv měsíčně na současných 6000 návštěv za stejné období.





Legislativa

Vážení čtenáři,

co se týká projednávání a schvalování pro náš obor snad nejdůležitějších právních předpisů, tj. novely energetického zákona a návrhu zákona o podporovaných zdrojích energie, za uplynulý měsíc se na jejich stavu výjimečně nic nezměnilo; u návrhu zákona o podporovaných zdrojích energie se čeká na zveřejnění stanoviska Legislativní rady vlády ze 17. února a následné předložení zákona k projednání vládě, projednávání energetického zákona ve výborech Poslanecké sněmovny bylo přerušeno a bude pokračovat v dubnu.

V mezidobí však probíhala další důležitá jednání o „problematických“ ustanoveních zmíněných předpisů, která vyústila ve sjednocení sil asociací zastupujících OZE, konkrétně CVEVL, CzBIOM, ČSVE, SPVEZ a CZEPHO a vypracování společného stanoviska a pozměňovacích návrhů, o jejichž prosazování se v budoucnu budeme společně snažit.

Nové, bohužel nepříznivé zprávy přinesla tisková konference Českého sdružení regulovaných elektroenergetických společností (ČSRES) dne 24. března – stop-stav připojování, resp. uzavírání nových smluv o připojení pro VTE a FVE bude trvat i nadále. Nyní je důvodem nutnost zjistit, jaký vliv na stabilitu sítě bude mít velký nárůst instalovaného výkonu FVE (celkem 1958,38 MW k 1. 3. 2011) zejména v letních měsících, výsledky analýzy by měly být k dispozici v září. Provozovatelé elektrizační soustavy dále čekají právě na přijetí novely energetického zákona, který jim umožní zdroje nad 100 kW dispečersky řídit.

Informace k legislativě jsou aktualizovány ke dni 29-03-2011

Pořádané akce



Vystoupení na konferenci energetiků v Liberci

Ve dnech 8. – 11. března 2011 probíhala v Liberci na Technické univerzitě konference s tématem „Energetika a životní prostředí“. Pořadatelem byla Katedra energetických zařízení fakulty strojní Technické univerzity Liberec. Zúčastnili se jí studenti a vědečtí pracovníci z domácí univerzity, Vysoké školy Báňské a Západočeské univerzity Plzeň.

Konference byla třídní. Každý den se konaly odborné přednášky a odborné exkurze. Ve středu 9. března se uskutečnila návštěva všech zúčastněných v Jindřichovicích pod Smrkem, kde proběhla exkurze na dvě větrné elektrárny Enercon E40. Za provozovatele byl přítomen hlavní technik strojů, díky jehož přítomnosti se návštěvníkům dostalo velice odborných odpovědí.





Na odpolední hodny 10. března pak byla naplánována do Hotelu Clarion závěrečná přednáška celé konference. O tuto přednášku byla požádána Česká společnost pro větrnou energii. Pod názvem **Větrná elektrárna, vše o „NÍ“ a kolem „NÍ“** ji přednesl Ing. Jiří Špičák. Přednáška trvala asi 2,5 hodiny a byly při ní okomentovány všechny aspekty větrné energetiky.

Následovala volná debata, kde studenti aktivně vystupovali s otázkami zaměřenými např. na možnosti regulace výkonu větrných parků a na praxi při schvalovacím procesu projektů VtE. Díky následné diskusi nakonec čas věnovaný tématům větrné energetiky překročil tři hodiny.

