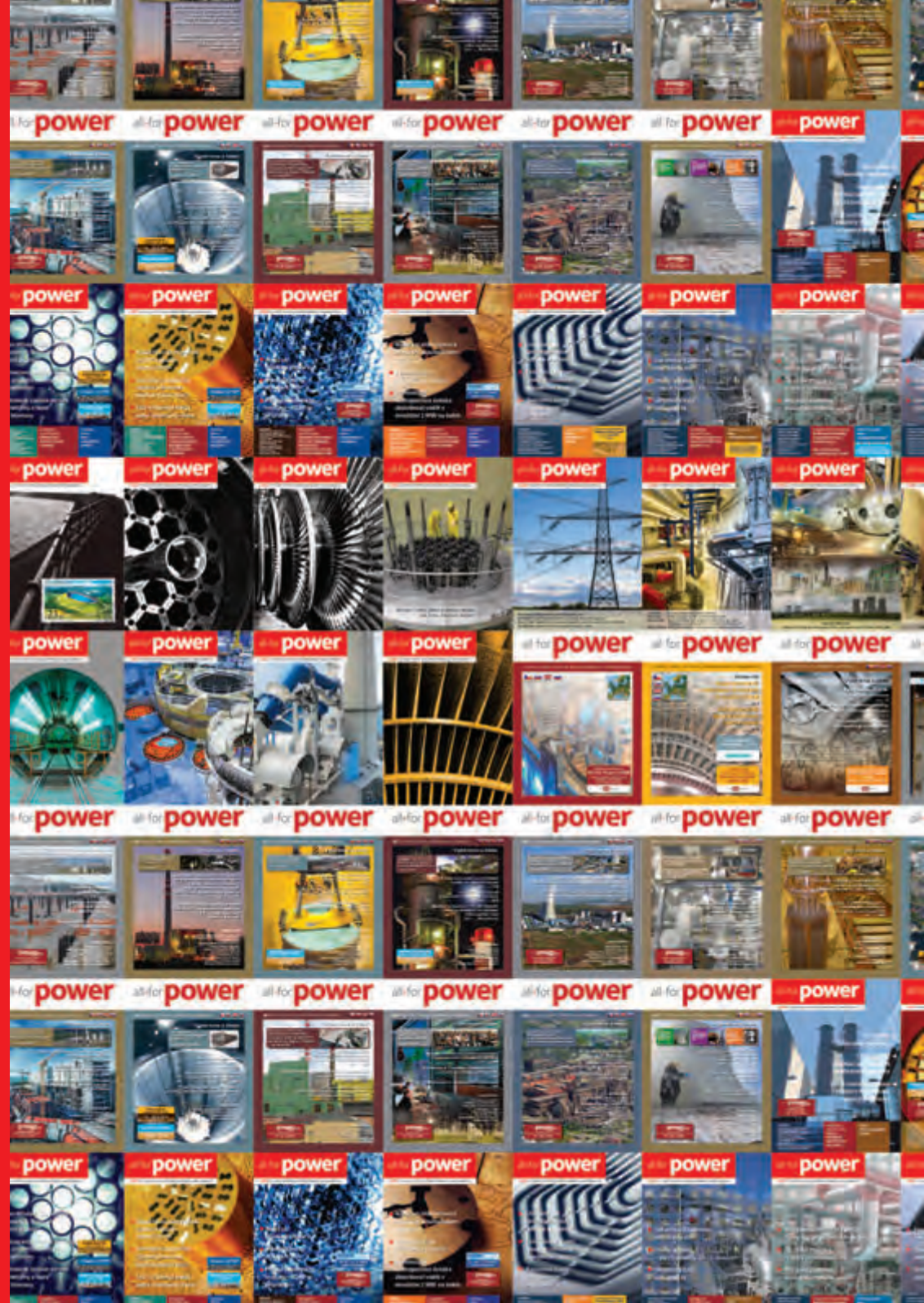


Media Kit 2024

časopis All for Power



all•for **power**

tradice od roku

2006

celkový počet vydání

68

celkový počet stran

6556

průměrný náklad

3.000

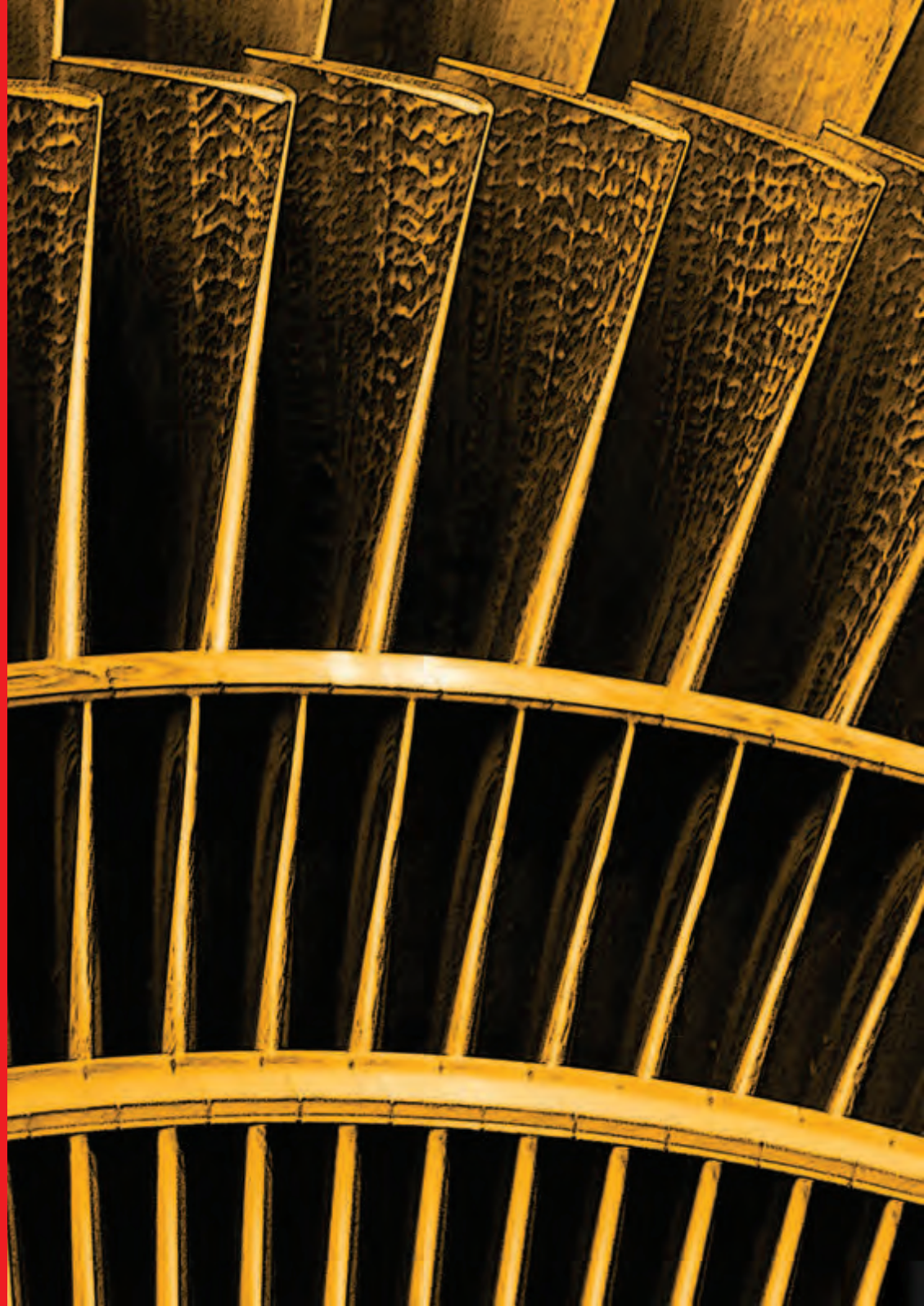
periodicita

4



Pravidelné rubriky:

- Jaderná energetika
- Klasická energetika
- Teplárenství
- Spalování odpadů
- Plyn
- Decentrální zdroje
- Elektrizační soustava
- Elektromobilita a akumulace
- Využití vodíku
- Export a financování
- Kybernetická bezpečnost
- Hydroenergetika



VELKÉ ENERGETICKÉ PROJEKTY

I v roce 2024 se budeme v každém vydání věnovat významným ekologizacím energetických lokalit a transformaci energetické soustavy. Pokud máte zájem představit plány nebo realizace nových zdrojů v rámci vaší energetické soustavy, ozvěte se šéfredaktorovi. Může jít o vyvedení elektrické či tepelné energie a s tím spojenou stavbu vedení a trafostanic, nové paroplynové cykly, přestavbu uhelných lokalit, kogenerační jednotky, bioplynové stanice, doplňkové zdroje pro služby výkonové rovnováhy, zařízení na likvidaci odpadu nebo významné akce v hydroenergetice. Lokalitu osobně navštívíme a téma zařadíme do edičního plánu.

Ediční plán 2024:

Číslo	Uzávěrka pro texty	Uzávěrka inzerce	Vydání	Témata čísla	Distribuce na oborových akcích
1/2024	13. 2.	27. 2.	4. 3.	<ul style="list-style-type: none"> • Ekologizace energetických lokalit • Teplárenství • Kotle a energetická zařízení • Energetické využití odpadů • Hydroenergetika 	<ul style="list-style-type: none"> • Dny teplárenství a energetiky • Kotle a energetická zařízení • Waste to Energy • Digitální energetika • Amper • Konference SF6 • Seminář energetiků • Role plynu při transformaci energetiky • Vodovody-kanalizace
2/2024	6. 5.	20. 5.	27. 5.	<ul style="list-style-type: none"> • Ekologizace energetických lokalit • Rozvoj přenosové soustavy • Digitalizace v energetice • Údržba jaderných elektráren • Decommissioning • Vodíková mobilita a elektromobilita 	<ul style="list-style-type: none"> • Elektrizací soustava • Elektromobilita • Energetika 2024 • NE.RS
3/2024	30. 8.	9. 9.	16. 9.	<ul style="list-style-type: none"> • Plynové technologie • Kogenerace • SMR • Malé spalovny odpadů • Export a financování • Projektování v energetice 	<ul style="list-style-type: none"> • Mezinárodní strojírenský veletrh • Jádru, nové jaderné zdroje • Dny kogenerace • Technologie pro elektrárny a teplárny na tuhá paliva • Zvyšování životnosti komponent energetických zařízení v elektrárnách
4/2024	25. 10.	8. 11.	15. 11.	<ul style="list-style-type: none"> • Nové jaderné zdroje • Energetické koncepce a strategie • Převážní soustava • Energetické strojírenství 	<ul style="list-style-type: none"> • All for Power Conference • Seminář energetiků 2025

Redakce si vyhrazuje právo na změnu témat a termínů.

Ceník inzerce platný pro rok 2024

Formát	Cena v Kč		Rozměry inzerátu
	Inzerát (barva)	Prezentační článek	
1 strana	48 000,-	na základě osobního jednání	210 x 280, na spad
1/2 strany	28 000,-		175 x 125, na zrcadlo 85 x 254, na zrcadlo
1/3 strany	20 000,-		175 x 82, na zrcadlo 56 x 254, na zrcadlo

*Cena za vytvoření nového grafického návrhu inzerátu bude stanovena dohodou
Poskytujeme agenturní provizi 5 - 15 % z ceny inzerátu.*

KOMUNIKAČNÍ BALÍČEK

Privádíte na trh nový produkt, chcete posílit značku nebo vaše firma slaví kulaté výročí? Na základě vašich požadavků sestavíme komplexní komunikační mix s individuální cenovou nabídkou. V případě zájmu kontaktujte šéfredaktora nebo obchodní oddělení.

Obálka	Cena v Kč	Speciální inzerce	Cena v Kč
II. strana obálky	75 000,-	Inzerce na první straně	osobní jednání
III. strana obálky	70 000,-	Vkládaná inzerce (reklamní leták)	48 000,-
IV. strana obálky	110 000,-	Přebalová páska přes číslo	50 000,-
I. předsazený list	55 000,-	Spotová inzerce (zvýšená gramáž inzerátu)	60 000,-
II. předsazený list	55 000,-		

Rozměry inzerce:



210 x 280 mm
+5 mm spadávká

1 strana



175 x 125 mm

1/2 strany



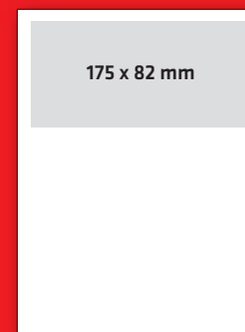
85 x 254 mm

1/2 strany



56 x 254 mm

1/3 strany



175 x 82 mm

1/3 strany



56 x 125 mm

1/6 strany

Podklady pro inzerci:

- Hotové inzertáty v pdf formátu v tiskové kvalitě.
 - Pro všechny formáty platí rozlišení 300 dpi ve CMYK-u.
 - Elektronickou poštou je možno posílat podklady do 10 MB, jinak po dohodě.
-

Podklady pro články:

V programu Word (přípona *.doc), fotky, grafy a obrázky (rozlišení 300 dpi) ve formátu JPG, GIF, TIFF nebo PDF (zvlášť, jako samostatné soubory) ve CMYK-u a s popisky. Články mohou být využity i na internetových stránkách:
www.allforpower.cz

Redakce si vyhrazuje právo formální úpravy přijatých textů. Nevyžádané materiály se nevracejí. Uvedené ceny jsou bez DPH.



Různé varianty použití inzerce:

rozměr 175 x 125 mm

rozměr 175 x 82 mm

rozměr 210 x 280 mm

Němečtí poslanci drtivě přehlasovali návrh zelených a Anglii za to, že se rozhodla podpořit výstavbu jaderné elektrárny, žalovat nebude

Další působí na českém trhu dlouhá léta. Jaké nejzákladnější know-how francouzská firma do Česka implementovala? Přibližte dosavadní spolupráci Dalika s českou akademickou sférou. Jak by se mohla spolupráce vyvíjet i nadále?

SÁNCE PRO ČESKÉ FIRMY NA ZAHRANIČNÍCH PROJEKTECH
 Účastníci získali informace o stavu dostavby jaderných elektráren Fernatín a Dukovany, další průspěchy byly zaměřeny na výstavbu jaderných elektráren Askayu v Turecku nebo maďarské Pakti a na možnou účast českých firem v rámci těchto projektů. Maďarské strojírenství není samozřejmě na takové úrovni jako v Česku. Pro možnou spolupráci na tomto projektu je potřeba vytvoření maďarsko-české společnosti," uvedl László Romhányi ředitel MACEOSZ, asociace sdružující maďarské firmy z oboru strojírenství. Zajímavá byla i informace o průběhu výstavby jaderné elektrárny ve Finsku (Bjartnar, Pjrtjärvi). Zhang Wenquan zástupce české společnosti CCN - China General Nuclear Power Corporation potvrdil i výstavbu jaderných elektráren v Číně a přehrávil i vypracované čínský projekt jaderné elektrárny.

"Na téma možného zapojení českých firem v rámci projektu korporace Rosatom hovořil Zdeněk Šíma, ředitel Rosatom Central Europe. "Sdávme nejvíce jaderných elektráren na světě. Každý další náš projekt je rychlostí a levností," uvedl Šíma. Poté vystoupil Alexander Ignatov, Deputy Director General, Gidropress a Sergey Solovjev, specialista - konzultant, TÜV NORD Czech. Oba se přitom zaměřili na stránku systému managementu, požadavky na kvalitu zařízení pro jadernou energii a na legislativu. Peter Andrasik, ředitel pro správu a dozor nad jadernou bezpečností v jaderné elektrárně Moshovce uvedl, že blok č. 3 je hotový z 90 %. Snad velkou příležitostí i pro české firmy by mohl program - který souvisí s odstavením jaderných elektráren v Německu. Na téma „Decommissioning of Nuclear Power Plants in Germany" hovořil Nicolas Wendler z DAF (German Atomic Forum). "Zatím všechny kroky vlády a indické vedou k tomu, že po roce 2022 nebude v Německu v provozu žádná jaderná elektrárna. Na druhou stranu před námi stojí projekty na desítky a desítky let. Kromě budoucího provozování odstavených zařízení, demolice, uložení vyhořelého jaderného paliva a podobně," uvedl Wendler m. m.,

kteří budou ještě provozování odstavených zařízení, demolice, uložení vyhořelého jaderného paliva a podobně." uvedl Wendler m. m.,

EXPORTNÍ PŘÍLEŽITOSTI
 Velká část prvního dne konference byla zaměřena na export investičních celků a příležitosti přivedených v Turecku, Číně, Indii, Africe a Japonsku. "V Japonsku se nejvíce možnosti po pádu sankcí vyskytl v oblasti ropného průmyslu a energetiky. Máme nať navázat, před uzavřením sankcí jsme participovali na TI projektech. V Turecku mohou české firmy participovat na projektech výstavby vodních a větrných elektráren. Jako perspektivní vidíme i země subsaharské Afriky, kde vzniká potřeba investic do energetiky 40 miliard dolarů ročně, což je pro představa 10 Temelínů," uvedla Hana Hlebková, zástupkyně EGAP Bahram Oghbaei ze společnosti IMIRDIO (Iranian Mines and Mining Industrial Development and Renovation Organization), uvedl, že se připravují na miliardové



Každý detail je důležitý. My tvoříme z detailů funkční celky.

SDRUŽENÍ DODAVATELŮ INVESTIČNÍCH CELKŮ
 • Sdružuje české a slovenské firmy, které dodávají investiční celky pro tuzemský a zahraniční trh
 • Navazuje kontakty a jedná s představiteli hospodářského řízení států, se zástupci francouzských, portugalských a dalších dodavatelů investičních celků nebo ověřujících svou činnost v oblasti průmyslu
 • Podílí se na informovanosti a tvorbě pozitivního vnímání dodavatelů investičních celků ve vztahu k veřejnosti



Němečtí poslanci drtivě přehlasovali návrh zelených a Anglii za to, že se rozhodla podpořit výstavbu jaderné elektrárny, žalovat nebude

Další působí na českém trhu dlouhá léta. Jaké nejzákladnější know-how francouzská firma do Česka implementovala? Přibližte dosavadní spolupráci Dalika s českou akademickou sférou. Jak by se mohla spolupráce vyvíjet i nadále?

SÁNCE PRO ČESKÉ FIRMY NA ZAHRANIČNÍCH PROJEKTECH
 Účastníci získali informace o stavu dostavby jaderných elektráren Fernatín a Dukovany, další průspěchy byly zaměřeny na výstavbu jaderných elektráren Askayu v Turecku nebo maďarské Pakti a na možnou účast českých firem v rámci těchto projektů. Maďarské strojírenství není samozřejmě na takové úrovni jako v Česku. Pro možnou spolupráci na tomto projektu je potřeba vytvoření maďarsko-české společnosti," uvedl László Romhányi ředitel MACEOSZ, asociace sdružující maďarské firmy z oboru strojírenství. Zajímavá byla i informace o průběhu výstavby jaderné elektrárny ve Finsku (Bjartnar, Pjrtjärvi). Zhang Wenquan zástupce české společnosti CCN - China General Nuclear Power Corporation potvrdil i výstavbu jaderných elektráren v Číně a přehrávil i vypracované čínský projekt jaderné elektrárny.

"Na téma možného zapojení českých firem v rámci projektu korporace Rosatom hovořil Zdeněk Šíma, ředitel Rosatom Central Europe. "Sdávme nejvíce jaderných elektráren na světě. Každý další náš projekt je rychlostí a levností," uvedl Šíma. Poté vystoupil Alexander Ignatov, Deputy Director General, Gidropress a Sergey Solovjev, specialista - konzultant, TÜV NORD Czech. Oba se přitom zaměřili na stránku systému managementu, požadavky na kvalitu zařízení pro jadernou energii a na legislativu. Peter Andrasik, ředitel pro správu a dozor nad jadernou bezpečností v jaderné elektrárně Moshovce uvedl, že blok č. 3 je hotový z 90 %. Snad velkou příležitostí i pro české firmy by mohl program - který souvisí s odstavením jaderných elektráren v Německu. Na téma „Decommissioning of Nuclear Power Plants in Germany" hovořil Nicolas Wendler z DAF (German Atomic Forum). "Zatím všechny kroky vlády a indické vedou k tomu, že po roce 2022 nebude v Německu v provozu žádná jaderná elektrárna. Na druhou stranu před námi stojí projekty na desítky a desítky let. Kromě budoucího provozování odstavených zařízení, demolice, uložení vyhořelého jaderného paliva a podobně," uvedl Wendler m. m.,

kteří budou ještě provozování odstavených zařízení, demolice, uložení vyhořelého jaderného paliva a podobně." uvedl Wendler m. m.,

EXPORTNÍ PŘÍLEŽITOSTI
 Velká část prvního dne konference byla zaměřena na export investičních celků a příležitosti přivedených v Turecku, Číně, Indii, Africe a Japonsku. "V Japonsku se nejvíce možnosti po pádu sankcí vyskytl v oblasti ropného průmyslu a energetiky. Máme nať navázat, před uzavřením sankcí jsme participovali na TI projektech. V Turecku mohou české firmy participovat na projektech výstavby vodních a větrných elektráren. Jako perspektivní vidíme i země subsaharské Afriky, kde vzniká potřeba investic do energetiky 40 miliard dolarů ročně, což je pro představa 10 Temelínů," uvedla Hana Hlebková, zástupkyně EGAP Bahram Oghbaei ze společnosti IMIRDIO (Iranian Mines and Mining Industrial Development and Renovation Organization), uvedl, že se připravují na miliardové



Zdeněk Šíma, ředitel Rosatom Central Europe. "Sdávme nejvíce jaderných elektráren na světě. Každý další náš projekt je rychlostí a levností," uvedl Šíma. Poté vystoupil Alexander Ignatov, Deputy Director General, Gidropress a Sergey Solovjev, specialista - konzultant, TÜV NORD Czech. Oba se přitom zaměřili na stránku systému managementu, požadavky na kvalitu zařízení pro jadernou energii a na legislativu. Peter Andrasik, ředitel pro správu a dozor nad jadernou bezpečností v jaderné elektrárně Moshovce uvedl, že blok č. 3 je hotový z 90 %. Snad velkou příležitostí i pro české firmy by mohl program - který souvisí s odstavením jaderných elektráren v Německu. Na téma „Decommissioning of Nuclear Power Plants in Germany" hovořil Nicolas Wendler z DAF (German Atomic Forum). "Zatím všechny kroky vlády a indické vedou k tomu, že po roce 2022 nebude v Německu v provozu žádná jaderná elektrárna. Na druhou stranu před námi stojí projekty na desítky a desítky let. Kromě budoucího provozování odstavených zařízení, demolice, uložení vyhořelého jaderného paliva a podobně," uvedl Wendler m. m.,

kteří budou ještě provozování odstavených zařízení, demolice, uložení vyhořelého jaderného paliva a podobně." uvedl Wendler m. m.,

EXPORTNÍ PŘÍLEŽITOSTI
 Velká část prvního dne konference byla zaměřena na export investičních celků a příležitosti přivedených v Turecku, Číně, Indii, Africe a Japonsku. "V Japonsku se nejvíce možnosti po pádu sankcí vyskytl v oblasti ropného průmyslu a energetiky. Máme nať navázat, před uzavřením sankcí jsme participovali na TI projektech. V Turecku mohou české firmy participovat na projektech výstavby vodních a větrných elektráren. Jako perspektivní vidíme i země subsaharské Afriky, kde vzniká potřeba investic do energetiky 40 miliard dolarů ročně, což je pro představa 10 Temelínů," uvedla Hana Hlebková, zástupkyně EGAP Bahram Oghbaei ze společnosti IMIRDIO (Iranian Mines and Mining Industrial Development and Renovation Organization), uvedl, že se připravují na miliardové

kteří budou ještě provozování odstavených zařízení, demolice, uložení vyhořelého jaderného paliva a podobně." uvedl Wendler m. m.,

EXPORTNÍ PŘÍLEŽITOSTI
 Velká část prvního dne konference byla zaměřena na export investičních celků a příležitosti přivedených v Turecku, Číně, Indii, Africe a Japonsku. "V Japonsku se nejvíce možnosti po pádu sankcí vyskytl v oblasti ropného průmyslu a energetiky. Máme nať navázat, před uzavřením sankcí jsme participovali na TI projektech. V Turecku mohou české firmy participovat na projektech výstavby vodních a větrných elektráren. Jako perspektivní vidíme i země subsaharské Afriky, kde vzniká potřeba investic do energetiky 40 miliard dolarů ročně, což je pro představa 10 Temelínů," uvedla Hana Hlebková, zástupkyně EGAP Bahram Oghbaei ze společnosti IMIRDIO (Iranian Mines and Mining Industrial Development and Renovation Organization), uvedl, že se připravují na miliardové



Každý detail je důležitý. My tvoříme z detailů funkční celky.

SDRUŽENÍ DODAVATELŮ INVESTIČNÍCH CELKŮ

- Sdružuje české a slovenské firmy, které dodávají investiční celky pro tuzemský a zahraniční trh
- Navazuje kontakty a jedná s představiteli hospodářského řízení států, se zástupci francouzských, portugalských a dalších dodavatelů investičních celků nebo ověřujících svou činnost v oblasti průmyslu
- Podílí se na informovanosti a tvorbě pozitivního vnímání dodavatelů investičních celků ve vztahu k veřejnosti



www.sdic.cz



Náklad:

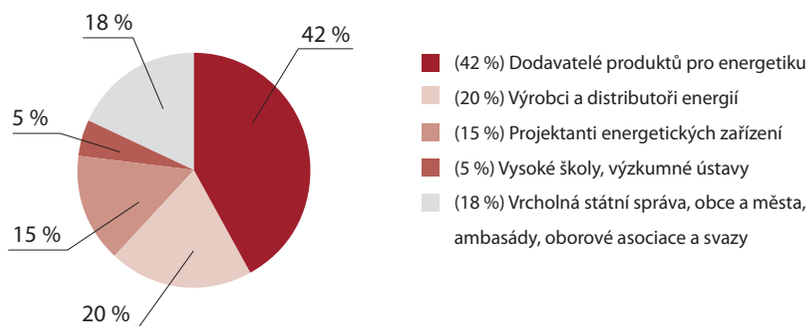
- Náklad 3000 výtisků
- Čtenost 9500 lidí

Distribuce:

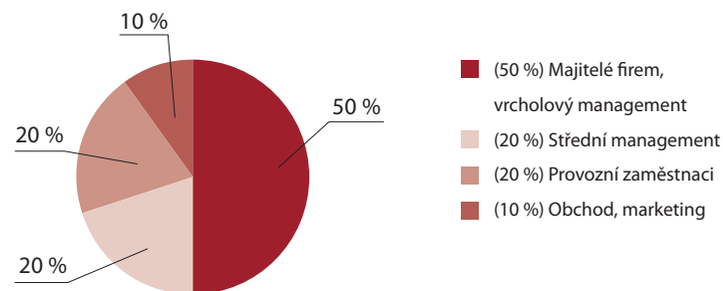
- Předplatitelský kmen časopisu All for Power
- Poslanecká sněmovna PČR, Senát, krajské a městské úřady
- Výrobci a dodavatelé energií
- Výrobci a dodavatelé pro energetická zařízení
- Projektanti energetických zařízení
- Oborové vysoké školy, výzkumné ústavy
- Oborové asociace
- Oborové konference dle edičního plánu

Složení čtenářů:

Profil čtenářů
podle činnosti firmy



Profil čtenářů
podle činnosti ve firmě





Kontakty:

AF POWER agency a. s.

Na Pankráci 30, Praha 4, 140 00

Petr Svoboda

šéfredaktor časopisu All for Power

+420 733 641 248, petr.svoboda@afpower.cz

Lukáš Malínský

obchodní ředitel

+420 608 855 913, lukas.malinsky@afpower.cz

Norbert Tuša

předseda představenstva

+420 775 337 900, norbert.tusa@afpower.cz